

## **ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

### **Προσωπικά στοιχεία**

Επίθετο: ΔΟΥΦΕΞΗ

Όνομα: ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ - ΕΛΙΣΑΒΕΤ

Διεύθυνση: Βασιλέως Γεωργίου 17

54640, Θεσσαλονίκη

E- mail: [vdoufexi@yahoo.com](mailto:vdoufexi@yahoo.com) & [doufexi@dent.auth.gr](mailto:doufexi@dent.auth.gr)

Τηλ.: 6975363360

### **Εκπαίδευση-Επαγγελματική σταδιοδρομία**

- 1991: Εισαγωγή στο Τμήμα Οδοντιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (Α.Π.Θ.) μετά από Πανελλήνιες εξετάσεις. Πρώτη σε σειρά επιτυχίας.
- 1996: Αποφοίτηση από το Τμήμα Οδοντιατρικής του Α.Π.Θ με Άριστα, υψηλότερος βαθμός μεταξύ των φοιτητών που ορκίστηκαν την ίδια ημερομηνία.
- 1996-1998: Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα στο Εργαστήριο Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων του Α.Π.Θ.
- 1997-2001: Ιδιωτικό οδοντιατρείο.
- 2001-2007: Ειδικότητα Περιοδοντολογίας - Εμφυτευματολογίας, Πανεπιστήμιο του Κοννέκτικατ, Η.Π.Α.
- 2004-2006: Απόκτηση επαγγελματικής εμπειρίας ως Περιοδοντολόγος στο Στρατιωτικό Νοσοκομείο του Κοννέκτικατ, συνεργαζόμενο με το Πανεπιστήμιο του Κοννέκτικατ, Η.Π.Α. [συν. Νο 1].
- 2001-2008: Διδακτορική διατριβή στο Τμήμα Βιολογίας Στόματος και Κρανιοπροσωπικής Έρευνας, Πανεπιστήμιο του Κοννέκτικατ, Η.Π.Α.
- 2008-2020: Ιδιωτικό ιατρείο Περιοδοντολογίας και Εμφυτευμάτων.
- 2008-2022: Επιστημονικός Συνεργάτης του Εργαστηρίου Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων του Τμήματος Οδοντιατρικής του Α.Π.Θ.

### **Πτυχία/Πιστοποιητικά**

- 1996: Πτυχίο Οδοντιατρικής, Α.Π.Θ.
- 1998: Βεβαίωση Μεταπτυχιακού Προγράμματος Εργαστηρίου Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων, Α.Π.Θ.

- 2007: Πιστοποιητικό Ειδικότητας Περιοδοντολογίας - Εμφυτευματολογίας, Πανεπιστήμιο του Κοννέκτικατ, Η.Π.Α.
- 2008: Διδακτορικό Τμήματος Βιολογίας Στόματος και Κρανιοπροσωπικής Έρευνας, Πανεπιστήμιο του Κοννέκτικατ, Η.Π.Α., με θέμα: «Signaling Pathways that Regulate the Expression of *PRX* in Mandibular Mesenchyme and the roles of *PRX* in Mandibular Chondrogenesis».
- 2009: Δίπλωμα American Board of Periodontology.
- 2015: Recertification of the American Board of Periodontology.
- 2021: Recertification of the American Board of Periodontology.
- 2022: Coursera online course: Design and interpretation of clinical trials.

### Ξένες γλώσσες

- Γαλλικά: Sorbonne I.
- Αγγλικά: Proficiency Πανεπιστημίου Michigan. Επάρκεια Διδασκαλίας Αγγλικής Γλώσσας.

### Υποτροφίες-Διακρίσεις

- 1991-1996: Υποτροφία από το Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (I.K.Y.), για την εισαγωγή και αποφοίτηση από την Οδοντιατρική Σχολή με την υψηλότερη επίδοση, καθώς και για άριστη ετήσια επίδοση ως φοιτήτρια.
- 2002-2003: Υποτροφία από το Πανεπιστήμιο του Κοννέκτικατ για αλλοδαπούς φοιτητές.
- 2003: Υποτροφία από το Ίδρυμα Γεροντέλη της Νέας Υόρκης για Έλληνες Μεταπτυχιακούς φοιτητές που σπουδάζουν στο εξωτερικό.
- 2003-2008: Υποτροφία για ερευνητική δραστηριότητα, Πανεπιστήμιο του Κοννέκτικατ, Η.Π.Α., εργαστήριο Δρ. M. Mina.
- 2005-2006: Επίτιμο μέλος Συλλόγου επιτυχημένων επαγγελματιών «Manchester Who's Who».
- 2007: Βραβείο «Γυναίκα της χρονιάς 2007» από το Ινστιτούτο Αμερικανικών Βιογραφιών και την Εταιρεία Διεθνούς Έρευνας.
- 2008-2009: Επίτιμο μέλος Συλλόγου επιτυχημένων επαγγελματιών «Continental Who's Who» ως αναγνώριση επιτευγμάτων στον επαγγελματικό χώρο.
- 2013: Βραβείο για την αναρτημένη ανακοίνωση (poster): Δ. Ναλμπάντης, Α. Σπάλα, Α.Ε. Δουφεξή, Α. Μακρή, Α. Κωνσταντινίδης. «Συγγενής ινώδης υπερπλασία με οικογενή κατανομή». Παρουσίαση περιστατικού. Ετήσιο συνέδριο Στοματολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδας, 2013.
- 2015: Επιδότηση για μεταδιδακτορική έρευνα από το Ίδρυμα Κολουρίδη και την Procter & Gamble με θέμα: «Διερεύνηση του ρόλου του

μεταγραφικού παράγοντα Ptx2, της Tenascin-C και του TGF- $\beta$  στην ικανότητα επούλωσης των ούλων χωρίς ουλή μετά από μοσχεύματα μαλακών ιστών».

- 2020: Βράβευση από τη Σχολή Επιστημών Υγείας (Σ.Ε.Υ.) του Α.Π.Θ. Βραβείο διδακτικής ικανότητας για το ακαδημαϊκό έτος 2018-2019 – Πρώτη θέση στην κατηγορία «ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΥΨΗΛΟΤΕΡΟ ΒΑΘΜΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ» του Τμήματος Οδοντιατρικής του ΑΠΘ με τον υψηλότερο βαθμό αξιολόγησης (98.0 %) ακόμα και ανάμεσα στους βραβευθέντες των 4 Τμημάτων της Σ.Ε.Υ. για τη συγκεκριμένη κατηγορία.
- 2020: Βράβευση από την εταιρία Ariston Dental 'Ethos-καλύτερο περιστατικό του μήνα Οκτωβρίου.
- 2021: Επιδότηση από την εταιρία Frezyderm για τη διπλωματική της Ασημίνας Γάτου «Ο ρόλος των προβιοτικών στον έλεγχο της φλεγμονής ως συμπληρωματικό μέσο της μη χειρουργικής περιοδοντικής θεραπείας».
- 2022: Μετάφραση-Υποτιτλισμός στην ταινία ντοκυμαντέρ «+1» η οποία βραβεύτηκε με το 'Βραβείο Κοινού' στο 24<sup>ο</sup> Φεστιβάλ Θεσσαλονίκης.

### **Διδακτική Εμπειρία**

#### **A) Πρόγραμμα Προπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Οδοντιατρικής του Πανεπιστημίου Κοννέκτικατ, ΗΠΑ**

- 2004-2006: Διδασκαλία του μαθήματος Περιοδοντολογίας στους 3ετείς και 4ετείς προπτυχιακούς φοιτητές της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κοννέκτικατ, ΗΠΑ. [συν. Νο 2].

#### **B) Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Οδοντιατρικής του ΑΠΘ**

- 2008-2014: Διδασκαλία του θέματος «Γενετική και Αναπτυξιακή Βιολογία Στοματογναθικού Συστήματος» στα πλαίσια του μαθήματος κορμού «Φυσιολογία και Βιολογία Στοματογναθικού Συστήματος», του 1<sup>ου</sup> εξαμήνου του μεταπτυχιακού.
- 2008-2019: Διδασκαλία του θέματος «Ιστογένεση των περιοδοντικών ιστών» στα πλαίσια του μαθήματος «Βιολογία Περιοδοντικών Ιστών» (S102101), στο 1<sup>ο</sup> εξάμηνο του μεταπτυχιακού προγράμματος του Εργαστηρίου Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων.
- 2017-2021:
- Διδασκαλία του θέματος «Επιθηλιακές Επιφάνειες» στα πλαίσια του μαθήματος «Βιολογία Περιοδοντικών Ιστών» (S102101), στο 1<sup>ο</sup> εξάμηνο του μεταπτυχιακού προγράμματος του Εργαστηρίου Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων.

- Διδασκαλία του θέματος «Ιστοπαθολογία Ογκιδίων και Νεοπλασμάτων του Περιοδοντίου» στα πλαίσια του μαθήματος «Βασική Ιστοπαθολογία Περιοδοντίου» (S102201), στο 2<sup>ο</sup> εξάμηνο του μεταπτυχιακού προγράμματος του Εργαστηρίου Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων.
- Διδασκαλία του θέματος «Σύγκριση θεραπευτικών αποτελεσμάτων διαφόρων χειρουργικών τεχνικών» στα πλαίσια του μαθήματος «Βασική χειρουργική περιοδοντική θεραπεία» (S102204), στο 2<sup>ο</sup> εξάμηνο του μεταπτυχιακού προγράμματος του Εργαστηρίου Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων.
- Διδασκαλία του θέματος «Καθορισμός συστηματικών και τοπικών παραγόντων κινδύνου στην εμφυτευματολογία» στα πλαίσια του μαθήματος «Σχέδιο θεραπείας και χειρουργική τοποθέτηση εμφυτευμάτων» (S102205), στο 2<sup>ο</sup> εξάμηνο του μεταπτυχιακού προγράμματος του Εργαστηρίου Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων.
- Στα πλαίσια του μαθήματος «Υποστηρικτική περιοδοντική θεραπεία» (S102206), στο 2<sup>ο</sup> εξάμηνο του μεταπτυχιακού προγράμματος του Εργαστηρίου Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων διδασκαλία των θεμάτων:
  - «Γενικές αρχές πρόληψης νόσων περιοδοντίου».
  - «Ρόλος παραγόντων επικινδυνότητας στη φάση διατήρησης του αποτελέσματος».
  - «Μεθοδολογία υποστηρικτικής θεραπείας στην καθημερινή πράξη».
- Στα πλαίσια του μαθήματος «Πλαστική χειρουργική περιοδοντίου» (S102403), στο 4<sup>ο</sup> εξάμηνο του μεταπτυχιακού προγράμματος του Εργαστηρίου Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων διδασκαλία των θεμάτων:
  - «Χειρουργική αποκάλυψη εγκλείστων δοντιών».
  - «Τεχνικές αναγέννησης ελλειμματικών μεσοδόντιων ουλικών θηλών».
- Διδασκαλία του θέματος «Οστική διάσχιση και διεύρυνση φατνιακής ακρολοφίας (ridge splitting) στα πλαίσια του μαθήματος «Σύνθετη χειρουργική τοποθέτηση εμφυτευμάτων» (S102404), στο 4<sup>ο</sup> εξάμηνο του μεταπτυχιακού προγράμματος του Εργαστηρίου Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων.
- Διδασκαλία του θέματος «Η σημασία της εμφυτευματικής επιφάνειας στην ανάπτυξη και στη θεραπεία περιεμφυτευτίτιδας» στα πλαίσια του μαθήματος «Παθοφυσιολογία Εμφυτευμάτων» (ΣΤ2), στο 6<sup>ο</sup> εξάμηνο του μεταπτυχιακού προγράμματος του Εργαστηρίου Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων.
- Διδασκαλία του θέματος «Βιολογία ορθοδοντικής μετακίνησης και τραύμα σύγκλεισης» στα πλαίσια του μαθήματος «Περιοδοντολογία και Συγγενείς Ειδικότητες» (S102406) στο 4<sup>ο</sup> εξάμηνο του μεταπτυχιακού προγράμματος του Εργαστηρίου Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων.
- Διδασκαλία του θέματος «Μεθοδολογία της υποστηρικτικής θεραπείας των εμφυτευμάτων στην καθημερινή πράξη» στα πλαίσια του μαθήματος «Υποστηρικτική περιοδοντική θεραπεία εμφυτευμάτων» (S102502) στο 5<sup>ο</sup> εξάμηνο του μεταπτυχιακού προγράμματος του Εργαστηρίου Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων.
- Διδασκαλία του θέματος «Ιστοπαθολογία ογκιδίων και νεοπλασμάτων

του περιοδοντίου» στα πλαίσια του μαθήματος «Βασική Ιστοπαθολογία Περιοδοντίου» (S102201) στο 2<sup>ο</sup> εξάμηνο του μεταπτυχιακού προγράμματος του Εργαστηρίου Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων.

- 2008-2019: Διδασκαλία του μαθήματος «Κλινικό Σεμινάριο Περιοδοντολογίας» (S105) στους μεταπτυχιακούς φοιτητές του Εργαστηρίου Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων σε συνεργασία με τον Επικ. καθηγητή κ. Γιώργο Μακρή.
- 2014-2021: Διδασκαλία του θέματος «Νόσοι περιοδοντίου σε Παιδιά, Εφήβους και Άτομα με Αναπηρία: Συχνότητα-Διάγνωση-Πρόληψη-Θεραπευτική αντιμετώπιση» στα πλαίσια του μαθήματος «Παθολογία μαλακών μορίων / Χειρουργική στόματος στα παιδιά» (S103302) σε μεταπτυχιακούς φοιτητές 3<sup>ου</sup> εξαμήνου παιδοδοντίας και νοσοκομειακής οδοντιατρικής [συν. Νο 3].
- 2016-2019: Επίβλεψη διπλωματικής εργασίας της μεταπτυχιακής φοιτήτριας Στεργούλας Παπαμανώλη: «Ο ρόλος του επιδερμικού αυξητικού παράγοντα στην πρώιμη επούλωση των ιστών μετά από χειρουργική περιοδοντική θεραπεία».
- 2017-2021: Επίβλεψη διπλωματικής εργασίας της μεταπτυχιακής φοιτήτριας Σεμίνας Γάτου: «Ο ρόλος των προβιοτικών στον έλεγχο της φλεγμονής ως συμπληρωματικό μέσο της μη χειρουργικής περιοδοντικής θεραπείας».

### **Γ) Πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών του Τμήματος Οδοντιατρικής του ΑΠΘ**

- 2014-2011: Διδασκαλία του θέματος «Περιοδοντικά προβλήματα σε παιδιά και εφήβους» στα πλαίσια του μαθήματος «Παιδοδοντιατρική ΙΙ» (S101006C) σε πεμπτοετείς φοιτητές [συν. Νο 4].
- 2017-2018: Θέση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για το μάθημα επιλογής «Βιολογία Εμφυτευμάτων 100802S».
- 2018-2019: Θέση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για τα μαθήματα:
  - «Παθολογία και θεραπευτική των νόσων του περιοδοντίου 100706C».
  - «Βιολογία Εμφυτευμάτων 100802S».
  - «Χειρουργική περιοδοντίου-Βιολογικές αρχές. 100807C».
- 2019-2020: Θέση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για τα μαθήματα
  - «Βιολογία Περιοδοντικού Οικοσυστήματος 100608C».
  - «Κλινική Συνολικής Αντιμετώπισης ΚΣΑΑ 10101C».
- 2020-2021: Θέση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για τα μαθήματα
  - «Βιολογία Περιοδοντικού Οικοσυστήματος 100608C».
  - «Κλινική Συνολικής Αντιμετώπισης ΚΣΑΑ 10101C».
  - Παιδοδοντιατρική Ι 100907C
- 2021-2022: Θέση ακαδημαϊκής διδακτικής εμπειρίας για τα μαθήματα
  - «Βιολογία Περιοδοντικού Οικοσυστήματος 100608C».
  - «Κλινική Συνολικής Αντιμετώπισης ΚΣΑΑ 10091C».
  - «Παιδοδοντιατρική Ι 100907C

Στον **Πίνακα 1** παρουσιάζονται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης της διδακτικής ικανότητάς μου από προπτυχιακούς φοιτητές του Τμήματος Οδοντιατρικής (δεδομένα από το πληροφοριακό σύστημα ηλεκτρονικής αξιολόγησης της ΜΟΔΠ ΑΠΘ).

**Πίνακας 1:** Αποτελέσματα αξιολόγησης διδακτικού έργου.  
Πηγή: ΜΟΔΠ ΑΠΘ 7/3/2022)

<b>Μάθημα</b>	<b>2017-2018</b>	<b>2018-2019</b>	<b>2019-2020</b>	<b>2020-2021</b>	<b>2021-2022</b>
100802S. Εξειδικευμένες προσεγγίσεις στο περιοδόντιο και στους περιεμφυτευματικούς ιστούς	99,2% (n=6)	99,2 (n=6)			
100706C. Παθολογία και θεραπευτική των νόσων του περιοδοντίου		97,9% (n=29)			
100807C. Χειρουργική περιοδοντίου - Βιολογικές αρχές θεραπείας εμφυτευμάτων		97% (n=5)			
100608C. Βιολογία Περιοδοντικού Οικοσυστήματος			100% (n=1)		
10101C. Κλινική Συνολικής Αντιμετώπισης ΚΣΑΑ					
100901C. Κλινική Συνολικής Αντιμετώπισης ΚΣΑΑ				41% (n=8)	50% (n=2)
100907C. Παιδοδοντιατρική I				96,8% (n=7)	93,8% (n=3)
<b>Δείκτης Ποιότητας Διδάσκοντα – Q (αριθμός αξιολογήσεων)</b>	<b>99,2 (n=6)</b>	<b>98% (n=40)</b>	<b>100% (n=1)</b>	<b>58% (n=15)</b>	<b>73,9% (n=5)</b>

(Μέγιστη δυνατή βαθμολογία = 100%.

n = αριθμός φοιτητών/τριών που συμμετείχαν στην αξιολόγηση).

## Δημοσιεύσεις

### A) Σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά

1. Doufexi A, Mina M, Ioannidou E, 2005. Gingival overgrowth in children: epidemiology, pathogenesis, and complications. *Journal of Periodontology* 76:3-10.  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1902/jop.2005.76.1.3>
2. Ioannidou E, Doufexi A, 2005. Does loading time affect implant survival? A metaanalysis of 1,266 implants. *Journal of Periodontology* 76:1252-1258. (Ανακοίνωση σε συνέδριο υπ. αριθ. 10).  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1902/jop.2005.76.8.1252>
3. Doufexi A, Mina M, 2008. Signaling pathways involved in the expression of *Prx1* and *Prx2* in the chick mandibular mesenchyme. *Developmental Dynamics* 237:3115-3127 (ανακοινώσεις σε συνέδρια υπ. αριθ. 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13).  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2718419/>
4. Δουφεξή ΑΕ, 2008. Ο ρόλος των Διφωσφονικών στην Οστεονέκρωση των Γνάθων. *Ορθοπαιδική* 21:39-46.
5. Vakalis ML, Doufexi AE, Makris GP, 2011. Sinus floor elevation and survival of implants. Part I: A Review of the common techniques. *Hellenic Stomatological Reviews* 55:37-46. (Ανακοίνωση σε συνέδριο υπ. αριθ. 15).
6. Vakalis ML, Doufexi AE, Makris GP, 2011. Sinus floor elevation and survival of implants. Part II: Comments and results based on systematic reviews. *Hellenic Stomatological Reviews* 55:99-108. (Ανακοίνωση σε συνέδριο υπ. αριθ. 14).
7. Chatzopoulos GS, Doufexi AE, Kalogirou F, 2016. Association of susceptible genotypes to periodontal disease with the clinical outcome and tooth survival after non-surgical periodontal therapy: A systematic review and meta-analysis. *Medicina Oral Patologia Oral Cirugia Bucal* 21:e14-29. (Ανακοίνωση σε συνέδριο υπ. αριθ. 21).  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26595831>
8. Chatzopoulos GS, Doufexi AE, 2016. Photodynamic therapy in the treatment of aggressive periodontitis: A systematic review. *Medicina Oral Patologia Oral Cirugia Bucal* 21:e192-200.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26595837>
9. Chatzopoulos GS, Doufexi AE, Kouvatsi A, 2017. Clinical response to non-surgical periodontal treatment in patients with interleukin-6 and interleukin-10 polymorphisms. *Medicina Oral Patologia Oral Cirugia Bucal* 22: e446-e457.  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28624837>
10. Chatzopoulos G, Doufexi AE, Wolff L, Kouvatsi A, 2018. Interleukin-6 and interleukin-10 gene polymorphisms and the risk of further periodontal disease progression. *Brazilian Oral Research* 32:e11. (Ανακοίνωση σε συνέδριο υπ. αριθ. 28).  
[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1806-83242018000100211&lng=en&nrm=iso&tlng=en](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1806-83242018000100211&lng=en&nrm=iso&tlng=en)
11. Boutiou E, Doufexi AE, Makris G, Kouvatsi A, 2019. Hereditary gingival fibromatosis: a family study. *E.C Dental Science*.  
<https://www.semanticscholar.org/paper/Hereditary-Gingival-Fibromatosis-%3A-A-Family-Study-Boutiou-Doufexi/09c39e379479e9323962d04b3cb808973b65a70f>

12. Chatzopoulos G, Doufexi AE, Zarenti S, Anastasopoulos M, Kouvatsi A, 2020. Interleukin-6 and Interleukin-10 gene polymorphisms in patients with chronic periodontitis and response to non-surgical periodontal treatment after 3 years. *Acta Stomatologica Croatica* 54(3):238-249.  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33132387/>
13. Boutiou E, Ziogas IA, Giannis D, Doufexi AE, 2020. Hereditary gingival fibromatos in children: A systematic review of the literature. *Clinical Oral Investigations* DOI: 10.1007/s00784-020-03682-x  
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33188467/>
14. Fragkioudakis I, Tseleki G, Doufexi AE, Sakellari D. 2021. Current concepts on the pathogenesis of peri-implantitis: A narrative review. *European Journal of Dentistry* DOI: 10.1055/s-0040-1721903.  
<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/pdf/10.1055/s-0040-1721903.pdf>
15. Αναστασόπουλος Μ, Γουσσούλης Θ, Ζαρέντη Σ, Τσομπάνη Γ, Δουφεξή ΑΕ. 2020. Τοποθέτηση εμφυτευμάτων χωρίς κρημνό: Ανασκόπηση τεχνικών, ενδείξεις και αντενδείξεις. *Το Στόμα* 48 9(1):019-030.
16. Lazaridou T, Doufexi AE, Menexes G, Tsalikis L. 2021. Expression of metalloproteinase-8 in gingival crevicular fluid, peri-implant sulcular fluid and saliva in healthy and diseased periodontal and peri-implant tissue. *Modern Approaches in Dentistry and Oral Health Care* 4(5)  
DOI:10.32474/MADOHC.2021.04.000197  
<https://lupinepublishers.com/dental-and-oral-health-journal/pdf/MADOHC.MS.ID.000197.pdf>
17. Papamanoli S, Fragkioudakis I, Kalamaki MS, Makris G, Doufexi AE. 2021. The role of epidermal growth factor in early tissue healing after surgical periodontal therapy. *Journal of Oral Hygiene and Health* 9(4) 1000278.  
<https://www.omicsonline.org/peer-reviewed/the-role-of-epidermal-growth-factor-in-early-tissue-healing-after-surgical-periodontal-therapy-115875.html>
18. Kalamaki MS, Doufexi AE, Zempila M, Konstantinidis A. 2021. Association of *prx* gene expression with the gingival phenotype. *Modern Approaches in Dentistry and Oral Health Care* 4(4): 402-404. DOI:10.32474/MADOHC.2021.04.000197  
<https://lupinepublishers.com/dental-and-oral-health-journal/pdf/MADOHC.MS.ID.000195.pdf>
19. Zarenti S, Tsompani G, Anastasopoulos M, Gousoulis T, Doufexi AE. 2021. Apical peri-Implantitis: Etiology, prevention, diagnosis, treatment: Literature review and case report. *Journal of Research in Medical and Dental Science* 9(6):1-6.  
<https://www.jrmds.in/articles/apical-periimplantitis-etiology-prevention-diagnosis-treatment-literature-review-and-case-report.pdf>
20. Chatzopoulos G, Anastasopoulos M, Zarenti S, Doufexi AE, Tsalikis L. 2022. Flapless application of enamel matrix derivative in non-surgical periodontal treatment: A systematic review. *International Journal of Dental Hygiene*. 2022;00:112.  
<https://doi.org/10.1111/idh.12591>

Οι παραπάνω δημοσιεύσεις έχουν συνολικά 351 αναφορές στη διεθνή επιστημονική βιβλιογραφία (πηγή = Google Scholar, 6-3-2022).



**B) Κεφάλαια σε βιβλία**

1. Δουφεξή ΑΕ, Χρυσανθόπουλος Χ. 2012. *Κεφάλαιο: Οδοντιατρική Φροντίδα. (Dental Care). Πρωτοβάθμια παιδιατρική φροντίδα* σελ. 132-135.
2. Δουφεξή ΑΕ, Μακρής Γ, Κοτσάνος Ν. 2015. *Κεφάλαιο: Περιοδοντικά προβλήματα σε παιδιά και εφήβους. Παιδοδοντιατρική* σελ. 336-344.
3. Doufexi AE, Nichols F. 2022. Periodontal diseases in children and adolescents. *Pediatric Dentistry book (ISBN: 978-3-030-78003-6).*

**Γ) Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια**

1. Σακελλάρη Δ, Δουφεξή ΑΕ, Αβράμογλου Α, Παράσχης Α, Βούρος Ι, Κωνσταντινίδης Α. 1998. Τοπική εφαρμογή μετρονιδαζόλης σε περιοδοντικούς ασθενείς στη φάση διατήρησης του αποτελέσματος. Κλινικά και μικροβιολογικά ευρήματα. *Ελεύθερη ανακοίνωση*, 18<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο.
2. Δουφεξή ΑΕ, Μαρινάκη Β, Μαντζαρίδου Α. 1999. Υφιζήσεις: Αιτιοπαθογένεια-Θεραπεία. Στρογγυλό Τραπέζι, 1<sup>ο</sup> Επιστημονικό Συνέδριο Φοιτητών Οδοντιατρικής.
3. Doufexi AE, Cooper-Leavitt J, Barr C, Sfakianakis A, Kreutzer D. 2002. *Actinobacillus actinomycetemcomitans* derived factors induce expression of cytokine IL-6 in gingival epithelial cells. *J Dent Res* 81 (Spec Issue):0820
4. Doufexi AE, Upholt BW. 2002. Characterization of the expression of alternatively spliced forms of *Dlx5* mRNA in chick limb and mandible. 1<sup>st</sup> Annual Skeletal Craniofacial and Oral Biology Symposium, University of Connecticut, Storrs.
5. Doufexi AE, Rodgers B, Havens B, Mina M. 2004. Epithelial signals regulate *prx* expression in the mandibular mesenchyme. *J Dent Res* 83 (Spec Issue A):1337
6. Doufexi AE, Rodgers B, Havens B, Mina M. 2004. Identification of signal(s) regulating expression of *prx* gene in the mandibular mesenchyme. 3<sup>rd</sup> Annual Skeletal Craniofacial and Oral Biology Symposium. University of Connecticut, Storrs.
7. Doufexi AE. 2005. Role of SHH signaling in regulation of *prx* gene expression. *J Dent Res* 84 (Spec Issue A):2669.
8. Doufexi AE, Mina M. 2005. Regulation of *prx* gene expression by epithelially derived SHH. 4<sup>th</sup> Annual Skeletal Craniofacial and Oral Biology Symposium, University of Connecticut, Storrs.
9. Havens B, Doufexi AE, Mina M. 2005. Novel roles for FGFR signaling during mandibular outgrowth and chondrogenesis. *J Dent Res* 84 (Spec Issue A):2152.
10. Doufexi AE. 2006. Predictors of implant failure in the prosterior maxilla: A retrospective analysis. 12<sup>th</sup> Annual Northeast Postgraduate Implant Symposium, Connecticut, USA.
11. Doufexi AE, Mina M. 2006. Regulation of *prx* gene expression by epithelially derived endothelin-1. 5<sup>th</sup> Annual Skeletal Craniofacial and Oral Biology Symposium, University of Connecticut, Storrs.
12. Doufexi AE, Rodgers B, Mina M. 2007. FGF and SHH regulate *prx* expression in the mandibular mesenchyme. *J Dent Res* 86 (Spec Issue A):1240.

13. Doufexi A, Kronenberg MS, Lichtler AC, Rodgers B, Mina M. 2008. *prx* genes in morphogenesis of Meckel's cartilage. *J Dent Res* 87 (Spec Issue A):0286.
14. Βακάλης Μ, Δουφεξή ΑΕ, Μακρής Γ. 2009. Ανύψωση ιγμορείου και πρόγνωση εμφυτευμάτων. Σχολιασμός μετα-αναλύσεων και συμπεράσματα. 29<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οδοντιατρικό συνέδριο.
15. Vakalis M, Doufexi AE, Makris G. 2010. Sinus floor elevation techniques/report of two cases 15<sup>th</sup> Congres of the BaSS.
16. Δουφεξή ΑΕ. 2009. Μεμβράνες πότε, πώς, πού: 23<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής.
17. Δουφεξή ΑΕ. 2011. Μεθοδολογία υποστηρικτικής θεραπείας εμφυτευμάτων: Ετήσιο Συνέδριο ΣΕΒΕ, Θεσσαλονίκη.
18. Ναλμπάντης Δ, Σπάλα Α, Δουφεξή Ε, Μακρής Γ, Κωνσταντινίδης Α. 2013. Συγγενής ιώδης υπερπλασία με οικογενή κατανομή. Παρουσίαση περιστατικού. Ετήσιο συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδας, 2013 (επισυνάπτεται το βραβείο).
19. Δουφεξή ΑΕ. 2013. Ο ρόλος της περιοδοντολογίας στην αισθητική του προσώπου: 5<sup>ο</sup> Μετεκπαιδευτικό Συνέδριο Οδοντιατρικής Σχολής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη.
20. Δουφεξή ΑΕ. 2014. Ο ρόλος της περιοδοντολογίας στην αισθητική του προσώπου: ITI international Team for Implantology Study Club, Θεσσαλονίκη.
21. Chatzopoulos G, Doufexi AE. 2014. Susceptible genotypes to periodontitis and clinical outcomes: A systematic review. Academy of Dental Materials Annual Meeting 2014, Bologna - ABSTRACT: dental materials 30S (2014) e1–e180.
22. Nalmpantis D, Doufexi AE, Makris G, Kouvatsi A, Konstantinidis A. 2015. Hereditary gingival fibromatosis: A family study, Europerio, London.
23. Zempila M, Doufexi AE, Kalamaki MS, Konstantinidis A. 2015. Association between *prx* mRNA expression and the ginigival phenotype. Europerio, London.
24. Chatzopoulos GS, Doufexi AE, Kouvatsi A. 2017. Clinical response to non-surgical periodontal treatment in patients with Interleukin-6 (IL-6) and interleukin-10 (IL-10) polymorphisms. 101<sup>st</sup> American Academy of Periodontology meeting, San Diego.
25. Zempila M, Doufexi AE, Batas L, Konstantinidis A. 2016. Immediate dental implant placement with and without the use of bone grafting. A pilot study. European Academy of Osseointegration meeting, Paris.
26. Zempila M, Iskas A, Tsachouridou I, Doufexi AE, Makris G. 2016. Role of keratinized mucosa in peri-implant tissue health. Review of the literature and case series. European Academy of Osseointegration meeting, Paris.
27. Chatzopoulos G, Doufexi AE, Kouvatsi A. 2016. Role of genetic polymorphisms and smoking in the periodontal treatment outcome. 45<sup>th</sup> Annual Meeting and Exhibition of the American Association for Dental Research (AADR), Los Angeles, California, USA.
28. Chatzopoulos G, Doufexi AE, Kouvatsi A. 2017. Effect of interleukin-6 rs1800796 and interleukin-10 rs1800872 gene polymorphisms on the risk of further disease progression following non-surgical periodontal therapy. 103<sup>rd</sup> Annual Meeting of the American Academy of Periodontology, Boston, Massachusetts, USA.

29. Zempila M, Violesti A, Malamoudi G, Nalmpantis D, Doufexi AE. 2017. Split crest technique: Review of the literature and case series: European Academy of Osseointegration meeting, Madrid.
30. Doufexi AE, Kalamaki MS. 2018. The Role of Prx2 transcription factor, Tenascin-C and TGF- $\beta$ 1 in promoting scarless healing ability of free soft tissue gingival grafts. Europerio 9, Amsterdam.
31. Papamanoli S, Malamoudi G, Violesti A, Zempila M, Doufexi AE. 2018. Minimally invasive surgical techniques in the treatment of intrabony defects. A case series, Europerio 9, Amsterdam.
32. Αντωνίου Σ, Ζαφειριάδου ΖΖ, Δουφεξή ΑΕ. 2018. Τοποθέτηση εμφυτευμάτων σε περιοδοντικούς ασθενείς: Πρόγνωση & παράγοντες κινδύνου. 38<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Ιωάννινα.
33. Δέρβου Ε, Θεοδοσάκη Α, Δουφεξή ΑΕ. 2019. Η Χρήση των PRP και PRF στην ανύψωση ιγμορείου – Παρουσίαση περιστατικών. Ετήσιο Συνέδριο ΣΕΒΕ, Θεσσαλονίκη 2019.
34. Ισαακίδου Σ, Γιολάρης Α, Δουφεξή ΑΕ. 2019. Διαφοροποιημένη παθητική ανατολή: Ανασκόπηση βιβλιογραφίας - Παρουσίαση κλινικών περιστατικών. 39<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Ηράκλειο.
35. Γιολάρης Α, Ισαακίδου ΣΑ, Δουφεξή ΑΕ. 2019. Διογκώσεις των ούλων φαρμακευτικής αιτιολογίας: Παρουσίαση κλινικών περιστατικών. 39<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Ηράκλειο.
36. Τσομπάνη Γ, Αναστασόπουλος Μ, Γουσσούλης Θ, Ζαρέντη Σ, Δουφεξή ΑΕ. 2019. Τοποθέτηση εμφυτευμάτων χωρίς κρημό: Ανασκόπηση βιβλιογραφίας και αναφορά περιστατικών. 39<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Ηράκλειο.
37. Ζαρέντη Σ, Αναστασόπουλος Μ, Τσομπάνη Γ, Γουσσούλης Θ, Δουφεξή ΑΕ. 2019. Χειρουργική θεραπεία περιεμφυτευματίτιδας με ξέστρα τιτανίου και κατευθυνόμενη οστική αναγέννηση. 39<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Ηράκλειο.
38. Γάτου Α, Μπιτσάκης Μ, Δουφεξή ΑΕ. 2019. Μηχανισμός δράσης μη-διφωσφονικών φαρμάκων και η συσχέτισή τους με οστεονέκρωση των γνάθων. 39<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Ηράκλειο.
39. Μπιτσάκης Μ, Ζαίρης Μ, Δουφεξή ΑΕ. 2019. Πλασματοκυτταρική ουλίτιδα: Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας και παρουσίαση κλινικού περιστατικού. 39<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Ηράκλειο.
40. Μπέη Μ, Φραγκιουδάκης Ι, Δουφεξή ΑΕ, Νάκα Ο. 2019. Πρώιμη απώλεια εμφυτευμάτων και σύννοδοι παράγοντες. Παρουσίαση περιστατικού. 39<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Ηράκλειο.
41. Ζιάκα Γ, Βεργούλια Ι, Δουφεξή ΑΕ. 2020. Θεραπεία φαρμακευτικών υπερπλασιών σε παιδιά. Αναφορά περιστατικού και ανασκόπηση βιβλιογραφίας. Ετήσιο Συνέδριο ΣΕΒΕ, Θεσσαλονίκη 2020.
42. Θεοδοσάκη ΑΜ, Φιλίππου Σ, Δουφεξή ΑΕ. 2020. Ο ρόλος των κερατινοποιημένων ιστών στην πρόληψη και στη θεραπεία της περιεμφυτευματίτιδας. Ετήσιο Συνέδριο ΣΕΒΕ, Θεσσαλονίκη 2020.

43. Αναστασόπουλος Μ, Γουσσούλης Θ, Ζαρέντη Σ, Τσομπάνη Γ, Δουφεξή ΑΕ, Μαυρογιαννίδου Ζ, Σαραλή Θ. 2020. Χειρουργική θεραπεία περιεμφυτευματίτιδας με ή χωρίς κατευθυνόμενη οστική αναγέννηση. Ετήσιο Συνέδριο ΣΕΒΕ, Θεσσαλονίκη 2020.
44. Αναστασόπουλος Μ, Γουσσούλης Θ, Ζαρέντη Σ, Μαυρογιαννίδου Ζ, Σαραλή Θ, Δουφεξή ΑΕ, Τσομπάνη Γ. 2020. Αφαίρεση εμφυτεύματος και ταυτόχρονη σύγκλειση στοματοκολπικής επικοινωνίας: αναφορά περιστατικού. Ετήσιο Συνέδριο ΣΕΒΕ, Θεσσαλονίκη 2020.
45. Αναστασόπουλος Μ, Μαυρογιαννίδου Ζ, Σαραλή Θ, Τσομπάνη Γ, Δουφεξή ΑΕ, Γουσσούλης Θ, Ζαρέντη Σ. 2020. Πυογόνο κοκκίωμα: αναφορά περιστατικού και ανασκόπηση βιβλιογραφίας. Ετήσιο Συνέδριο ΣΕΒΕ, Θεσσαλονίκη 2020.
46. Chatzopoulos G, Zarenti S, Anastasopoulos M, Doufexi AE. Factors associated with the risk of periodontal disease progression in patients undergoing maintenance care. EUROPERIO-2022.
47. Chatzopoulos G, Zarenti S, Anastasopoulos M, Doufexi AE. Periodontal disease progression and gene polymorphisms: results after 3 years of active periodontal treatment. EUROPERIO-2022.
48. Gatou A, Kalamaki M, Doufexi AE. Probiotic strain *Lactobacillus salivarius* LS-33 SD5208 in the management of inflammation, as a supplementary mean in the non-surgical treatment of periodontitis. EUROPERIO-2022.

#### Δ) Διαδικτυακά Σεμινάρια

Νόσοι Περιοδοντίου σε Παιδιά και Εφήβους, Πρόληψη, Διάγνωση και Θεραπεία. Ελληνική Περιοδοντολογική Εταιρία 24-9-2019 [συν. Νο 5].

#### **Κοινωνικό Έργο - Άλλες Δραστηριότητες**

1997-2020: Μέλος της Ελληνικής Περιοδοντολογικής Εταιρίας.

2001-2020: Μέλος της Αμερικάνικης Περιοδοντολογικής Εταιρίας.

2014-2018: Εθελοντική Εργασία στο Κοινωνικό Οδοντιατρείο το οποίο είναι εντεταγμένο στις υπηρεσίες του Συμβουλευτικού Κέντρου Ιατρικής Φροντίδας του Δήμου σε συνεργασία με τον Οδοντιατρικό Σύλλογο Θεσσαλονίκης [συν. Νο 6].

2022: Διευθύνουσα του ‘Study Club’ της Θεσσαλονίκης της ITI (International Team of Implantology)

# **ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΟΣ**


**Αντίγραφα των εγγράφων που δεν αναφέρονται ως συνημμένα στο παρόν  
βιογραφικό μπορούν να διατεθούν σε κάθε ζήτηση**

July 24<sup>th</sup> 2020

To Whom it May Concern,

This is to certify that Dr. Doufexi Aikaterini-Elisavet acquired professional experience during her Periodontology and Dental Implant Dentistry Training during the Academic years 2001-2007. Throughout these years, Dr. Doufexi was trained in the treatment and maintenance of periodontal and dental implant patients. Moreover, during the academic years 2004-2006, Dr. Doufexi treated periodontal patients in a clinical rotation at the Veteran Affairs Hospital affiliated with the University of Connecticut Health Center.

Sincerely,



Dr. Anna Dongari-Bagtzoglou, DDS, MS, PhD  
Professor and Chair, Division of Periodontology  
Head, Department of Oral Health and Diagnostic Sciences

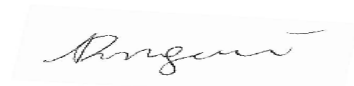
July 24<sup>th</sup> 2020

To Whom it May Concern,

This is to certify that Dr. Aikaterini-Elisavet Doufexi was involved in teaching dental students at the Periodontology Department of the University of Connecticut Health Center during the academic years 2004-2006. During these years, Dr. Doufexi was a graduate student and a resident at the Department of Periodontology, and preparing and delivering 2-4 lectures per year was a requirement for her Periodontal training.

The principal audience was 3<sup>rd</sup> year dental students enrolled in the Periodontology course, which includes consideration of bacteria-host interaction in inflammatory periodontal diseases, surgical as well as nonsurgical periodontal therapy, and management of both acute and chronic periodontal diseases. At the predoctoral level, the curriculum covers the pathophysiology, diagnosis, prevention and treatment of periodontal diseases. Moreover, Dr. Doufexi was supervising the undergraduate clinic of 4<sup>th</sup> year dental students for the academic years 2004-2006 (one session per week), as a requirement of her training program.

Sincerely,



Dr. Anna Dongari-Bagtzoglou, DDS, MS, PhD  
Professor and Chair, Division of Periodontology  
Head, Department of Oral Health and Diagnostic Sciences

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ  
Διευθυντής: Αν.Καθ. Κωνσταντίνος Αραποστάθης  
Τηλ: 2310999572, e-mail: koarap@dent.auth.grΠληροφορίες: κ. Αικ. Κανελλάκη  
Τηλ.: 2310999582  
Κτίριο : 7<sup>ος</sup> ορ. ΟδοντιατρικήςΘεσσαλονίκη, 14.03.2022  
Αριθμ. Πρωτ. 103

Προς κάθε ενδιαφερόμενο

Με την παρούσα επιστολή βεβαιώνω ότι η κ. Δουφεξή Ελισάβετ συμμετείχε με 2 παρουσιάσεις, διάρκειας 2 ωρών η κάθε μία, με θέματα σχετικά με: **«Νόσοι περιοδοντίου σε Παιδιά, Εφήβους και Άτομα με Αναπηρία: Συχνότητα-Διάγνωση-Πρόληψη-Θεραπευτική Αντιμετώπιση»** στα πλαίσια του μαθήματος του 3<sup>ου</sup> εξαμήνου "Παθολογία μαλακών μορίων και μικρή χειρουργική στόματος. Νεαροί ασθενείς με χρόνια νοσήματα" (Κωδικός μαθήματος: S0302) του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Παιδοδοντιατρική/Paediatric Dentistry» του Τμήματος Οδοντιατρικής ΑΠΘ (σειρά μεταπτυχιακών 2019-22). Τα μαθήματα παρακολούθησαν και οι μεταπτυχιακοί φοιτητές των 1ου και 3ου εξαμήνων του ΠΜΣ «Νοσοκομειακή Οδοντιατρική» του τμήματος Οδοντιατρικής ΑΠΘ.

Με τιμή

  
Κωνσταντίνος Αραποστάθης  
Διευθυντής Παιδοδοντιατρικής ΑΠΘ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΣΧΟΛΗ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΑΙΔΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ  
Διευθυντής: Αν.Καθ. Κωνσταντίνος Αραποστάθης  
Τηλ: 2310999572, e-mail: [koarap@dent.auth.gr](mailto:koarap@dent.auth.gr)

Πληροφορίες: κ. Αικ. Κανελλάκη  
Τηλ.: 2310999582  
Κτίριο : 7<sup>ος</sup> ορ. Οδοντιατρικής

Θεσσαλονίκη, 14.03.2022  
Αριθμ. Πρωτ. 102

Προς κάθε ενδιαφερόμενο

Με την παρούσα επιστολή βεβαιώνω ότι η κ. Δουφεξή συμμετείχε με το μάθημα «**Περιοδοντικά προβλήματα σε παιδιά και εφήβους**» στα φροντιστηριακά μαθήματα «Παιδοδοντιατρική Ι» (κωδικός μαθήματος: 100907C) των 5ετών φοιτητών στα ακαδημαϊκά έτη 2020-21 και 2021-22.

Με τιμή

Κωνσταντίνος Αραποστάθης  
Διευθυντής Παιδοδοντιατρικής ΑΠΘ



Ελληνική Περιοδοντολογική Εταιρεία, Ήλιδος 54-56, 115 27 Αθήνα  
Τηλ/Fax: + 30 210 7484 167, e-mail address: [helperio@periodontology.gr](mailto:helperio@periodontology.gr)  
WebinarsThanks Letters

Αθήνα, 16 Δεκεμβρίου 2019

Κυρία  
Αικατερίνη-Ελισάβετ Δουφεξή  
Βασιλέως Γεωργίου 19  
546 40 Θεσσαλονίκη

Αγαπητή Κυρία Δουφεξή,

Το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Περιοδοντολογικής Εταιρείας σας ευχαριστεί θερμά για τη συμμετοχή σας ως εισηγήτρια στο διαδικτυακό σεμινάριο της ΕΠΕ με θέμα «**Νόσοι Περιοδοντίου σε Παιδιά και Εφήβους, Πρόληψη, Διάγνωση και Θεραπεία**».

Το διαδικτυακό σεμινάριο ήταν επιτυχημένο, τόσο από πλευράς επιστημονικού θέματος, όσο και από πλευράς παρακολούθησης και εξαιρετικών σχολίων των συναδέλφων που συμμετείχαν.

Θα θέλαμε, για μια ακόμη φορά να σας ευχαριστήσουμε για την προσφορά σας στην Ελληνική Περιοδοντολογική Εταιρεία και ελπίζουμε ότι πάντοτε θα βρίσκεστε στο πλευρό μας, ώστε να μπορούμε να συνεχίζουμε το εποικοδομητικό μας έργο.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς

Ο Γενικός Γραμματέας

Ο Πρόεδρος

**Βασίλειος Παπαϊωάννου**  
Αναπλ. Καθηγητής

**Χαράλαμπος Καλαϊτζάκης**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ &  
 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
 Δ/ΝΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
 & ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ & ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ  
ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Θεσσαλονίκη 4 / 8 /2020

Ταχ. Διεύθυνση: Μοναστηρίου 53 – 55

Ταχ. Κώδικας: 54 627 Θεσσαλονίκη

Τηλ.: 2310509020, 2310509053

FAX: 2310509055

ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΙΑΤΡΕΙΑ: ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗ 4 ΤΡΙΑΝΔΡΙΑ

Τηλ: 2313318643-8644

## ΒΕΒΑΙΩΣΗ

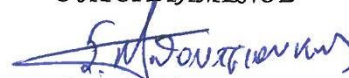
Βεβαιώνεται ότι η Οδοντίατρος-Περιοδοντολόγος Δουφεξή Αικατερίνη-Ελισάβετ προσέφερε εθελοντικά τις οδοντιατρικές της υπηρεσίες στο Κοινωνικό Οδοντιατρείο Θεσσαλονίκης από το Σεπτέμβριο του 2014 έως το Φεβρουάριο του 2018. Το κοινωνικό οδοντιατρείο είναι εντεταγμένο στις υπηρεσίες του Συμβουλευτικού Κέντρου Ιατρικής Φροντίδας ( Δημοτικά Ιατρεία) του Δήμου σε συνεργασία με τον Οδοντιατρικό Σύλλογο Θεσσαλονίκης.

Η κυρία Δουφεξή Αικατερίνη Ελισάβετ επέδειξε εξαιρετική εργατικότητα και ζήλο προσφέροντας οδοντιατρικές υπηρεσίες αμισθί σε άπορους ή χαμηλού εισοδήματος ασθενείς του Κοινωνικού Οδοντιατρείου. Μας εντυπωσίασε η υψηλή ποιότητα οδοντιατρικής φροντίδας κάτω από όχι ιδανικές συνθήκες. Προσέφερε αβίαστα, με αυτοθυσία, ευελιξία και αίσθημα κοινωνικής ευθύνης εργασία, υλικά και ηθική στήριξη σε όποιον το χρειαζόταν χωρίς διακρίσεις και με γνήσια πίστη στα ανθρωπιστικά ιδεώδη. Όλα αυτά τα χρόνια της συνεισφοράς της, ένας μεγάλος αριθμός ασθενών μας βρήκε ανακούφιση από τον πόνο και την ταλαιπωρία των οδοντικών τους προβλημάτων.

Η συνεργασία μου με την κυρία Δουφεξή Αικατερίνη Ελισάβετ ήταν υποδειγματική, η ευγνωμοσύνη η δική μας και κυρίως των ασθενών για το έργο της απέραντη και ελπίζω πολλοί επαγγελματίες υγείας να ακολουθήσουν το παράδειγμά της.

Με εκτίμηση

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

  
 Δρ. ΜΠΟΥΤΣΙΟΥΚΗΣ



ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
 Δρ ΜΠΟΥΤΣΙΟΥΚΗΣ Α. ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ  
 ΙΑΤΡΟΣ - ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΓΝΩΣΤΗΣ  
 ΑΜΚΑ: 24026401257 - Α.Μ. ΤΣΑΥ: 106827