

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Π. ΔΙΟΝΥΣΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟΣ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ 2020

**ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΧΕΙ ΣΥΓΓΡΑΦΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ
ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3
II. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3
III. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ	4
IV. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	4
V. ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ	5
VI. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	6
VII. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ	8
VIII. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	10
IX. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	11
A) Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Συνέδρια	11
B) Ανακοινώσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια	17
Γ) Ομιλίες σε Επιστημονικές Εταιρείες, Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα κλπ.	26
Δ) Μέλος Συντακτικής Επιτροπής Επιστημονικών Περιοδικών	27
Ε) Κριτής Επιστημονικών Εργασιών σε Περιοδικά	28
ΣΤ) Μέλος Επιστημονικών Εταιρειών	29
Z) Παρακολούθηση Εθνικών Επιστημονικών Εκδηλώσεων	29
Η) Παρακολούθηση Διεθνών Επιστημονικών Εκδηλώσεων	32
X. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ	33
XI. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ	34
A) Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά	34
B) Δημοσιευμένες Περιλήψεις από Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια	42
Γ) Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά	44
Δ) Διδακτορική Διατριβή	47
Ε) Διπλωματική Διατριβή	47
XII. ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	48

I. ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Όνοματεπώνυμο: Δημήτριος Διονυσόπουλος

Πατρώνυμο: Παύλος

Ημερομηνία γέννησης: 5/10/1979

Τόπος γέννησης: Θεσσαλονίκη

Υπηκοότητα: Ελληνική

ORCID: 0000-0001-5388-2201

Researcher ID: E-7638-2017

Scopus Author ID: 35603350400

Google Scholar ID: omza4AQAAAAJ

PubMed ID: Dionysopoulos+D

II. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

Διεύθυνση εργασίας: Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής, Τμήμα Οδοντιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη 54124

Τηλέφωνο εργασίας: 2310999596

Τηλέφωνο οικίας: 2310834854

Κινητό τηλέφωνο: 6946241145

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: ddionys@dent.auth.gr (ιδρυματικό) και ddiondent@gmail.com

III. ΠΑΡΟΥΣΑ ΘΕΣΗ

Επίκουρος Καθηγητής Εργαστηρίου Οδοντικής Χειρουργικής Α.Π.Θ.

IV. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

- Το 1996 αποφοίτησα από το 2ο Λύκειο Καλαμαριάς.
- Το 2004 αποφοίτησα από το Οδοντιατρικό Τμήμα του Α.Π.Θ. (D.D.S.) με βαθμό «Λίαν Καλώς» (7) (Πιστοποιητικό Νο1).
- Το 2008 τελείωσα τις μεταπτυχιακές σπουδές μου (M.Sc.) στην Οδοντιατρική Σχολή του Α.Π.Θ. στην κατεύθυνση της Οδοντικής Χειρουργικής με βαθμό «Άριστα» (8,55) (Πιστοποιητικό Νο2). Ο τίτλος της διπλωματικής μου διατριβής ήταν: «Η επίδραση του χρώματος στο βάθος πολυμερισμού των σύνθετων ρητινών», η οποία αξιολογήθηκε με βαθμό «Άριστα».
- Το 2011 ολοκλήρωσα την διδακτορική μου διατριβή (Ph.D.) με τίτλο «Συγκριτική μελέτη in vitro της αντιτερηδογονόου δράσης σύγχρονων φθοριούχων υλικών συντηρητικών αποκαταστάσεων» στην Οδοντιατρική Σχολή του Α.Π.Θ στο Εργαστήριο της Οδοντικής Χειρουργικής με βαθμό «Άριστα» και αναγορεύτηκα διδάκτορας του Α.Π.Θ. (Πιστοποιητικό Νο3).
- Είμαι κάτοχος του ευρωπαϊκού διπλώματος κατάρτισης ηλεκτρονικών υπολογιστών: European Computer Driving License – E.C.D.L. (Πιστοποιητικό Νο4).
- Είμαι κάτοχος διπλωμάτων της αγγλικής γλώσσας (First Certificate in English και International English Language Testing System (I.E.L.T.S.) University of Cambridge) (Πιστοποιητικό Νο5).

V. ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

- Ακαδημαϊκή
 - Το 2011 αναγορεύτηκα διδάκτορας του Αριστοτέλειου Πανεπιστήμιου Θεσσαλονίκης (Πιστοποιητικό Νο3).
 - Το 2015 διορίστηκα ως Πανεπιστημιακός Υπότροφος με σύμβαση ορισμένου χρόνου (10 μήνες) στο Εργαστήριο της Οδοντικής Χειρουργικής της Οδοντιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ (Πιστοποιητικό Νο6).
 - Το 2016 διορίστηκα ως Πανεπιστημιακός Υπότροφος με σύμβαση ορισμένου χρόνου (12 μήνες) στο Εργαστήριο της Οδοντικής Χειρουργικής της Οδοντιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ (Πιστοποιητικό Νο7). Η σύμβαση αυτή ανανεώθηκε 2 φορές για άλλους 12 μήνες (Πιστοποιητικά Νο8 και No...) προσφέροντας διδακτικό έργο στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές της Οδοντιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ. και συμμετέχοντας στις ερευνητικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου.
 - Τον Ιανουάριο του 2019 εκλέχτηκα στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή στο Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής του Α.Π.Θ (Πιστοποιητικό Νο...) και τον Αύγουστο του 2019 ανέλαβα τα καθήκοντά μου με Φ.Ε.Κ. διορισμού: 1379/22-8-2019 τ.Γ' (Πιστοποιητικό Νο...)
- Επαγγελματική
 - Από τον Σεπτέμβριο του 2004 μέχρι σήμερα ασκώ το επάγγελμα του οδοντίατρου ως ελεύθερος επαγγελματίας στο ιδιωτικό μου οδοντιατρείο (Πιστοποιητικό Νο9).
 - Μέλος του Οδοντιατρικού Συλλόγου Θεσσαλονίκης από το 2004 έως σήμερα.
- Άλλη
 - Το 2008 κατατάχτηκα στον Ελληνικό Στρατό Ξηράς, όπου υπηρέτησα τη στρατιωτική μου θητεία ως στρατιώτης-οδοντίατρος για 12 μήνες και προσέφερα οδοντιατρικές υπηρεσίες στους στρατευμένους και στις τοπικές κοινωνίες του Βορείου Έβρου και της Ασσήρου, όπου και υπηρέτησα (Πιστοποιητικό Νο10).

- Προσέφερα εθελοντικά τις υπηρεσίες μου στο Κοινωνικό Οδοντιατρείο του Δήμου Θεσσαλονίκης σε συνεργασία με τον Οδοντιατρικό Σύλλογο Θεσσαλονίκης από την έναρξη της λειτουργίας του τον Μάρτιο του 2013 μέχρι τον Ιούνιο του 2015.
- Τον Μάρτιο του 2014 εκλέχθηκα αναπληρωματικό μέλος του Πειθαρχικού Συμβουλίου του Οδοντιατρικού Συλλόγου Θεσσαλονίκης.

VI. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Το ακαδημαϊκό έτος 2004-2005 συμμετείχα ως άμισθος συνεργάτης στην κλινική και εργαστηριακή άσκηση των προπτυχιακών φοιτητών της Οδοντιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ. (Πιστοποιητικό Νο11).
- Κατά τη διάρκεια της εξαετούς παρακολούθησης των δύο κύκλων μεταπτυχιακών σπουδών μου (1/9/2005-30/6/2011) συνεπικουρούσα στην εργαστηριακή και κλινική άσκηση των προπτυχιακών φοιτητών του Εργαστηρίου της Οδοντικής Χειρουργικής και συμμετείχα στη Διαγνωστική Μονάδα της Οδοντιατρικής Σχολής (Πιστοποιητικό Νο12).
- Στις 23/1/2013 μετά από πρόταση του Εργαστηρίου της Οδοντικής Χειρουργικής και ύστερα από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρίαση 480 ΕΞ./23-01-2013) μου ανατέθηκε με σύμβαση ανάθεσης έργου η εκπαίδευση των μεταπτυχιακών φοιτητών στην κλινική και εργαστηριακή τους άσκηση στα πλαίσια του προγράμματος (κωδικός 86104): «Ενίσχυση του Π.Μ.Σ. στην Οδοντιατρική σε σχέση με την κλινική άσκηση των φοιτητών» που χρηματοδοτείται από ΙΔΙΩΤΕΣ, ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ, για το χρονικό διάστημα από 17/1/2013 μέχρι 16/3/2013 (Πιστοποιητικό Νο13).
- Στις 20/1/2014 μετά από πρόταση του Εργαστηρίου Οδοντικής Χειρουργικής και ύστερα από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών (Συνεδρίαση 498 ΕΞ./20-12-2013) μου ανατέθηκε με σύμβαση ανάθεσης έργου η εκπαίδευση των μεταπτυχιακών φοιτητών στην κλινική και εργαστηριακή τους άσκηση στα πλαίσια του προγράμματος (κωδικός 86104): «Ενίσχυση του Π.Μ.Σ. στην Οδοντιατρική σε σχέση με την κλινική άσκηση των φοιτητών» που χρηματοδοτείται από ΙΔΙΩΤΕΣ, 251 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ, 113 ΠΤΕΡΥΓΑ ΜΑΧΗΣ ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ, για το χρονικό διάστημα από 20/1/2014 μέχρι 14/3/2014 (Πιστοποιητικό Νο14).

- Το Νοέμβριο του 2015 διορίστηκα ως Πανεπιστημιακός Υπότροφος με σύμβαση ορισμένου χρόνου στο Εργαστήριο της Οδοντικής Χειρουργικής της Οδοντιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ. και μέχρι τις 31/8/2019 προσέφερα διδακτικό έργο στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές της Οδοντιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ. (Πιστοποιητικά Νο6, Νο7, Νο8 και No...)
- Από τον Σεπτέμβριο του 2019 μέχρι σήμερα προσφέρω διδακτικό έργο στους προπτυχιακούς και μεταπτυχιακούς φοιτητές της Οδοντιατρικής Σχολής του Α.Π.Θ. ως μέλος Δ.Ε.Π. (Πιστοποιητικό No...)

A. Θεωρητικά μαθήματα στο Προπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

ΜΑΘΗΜΑ: Τερηδονολογία – Οδοντική Χειρουργική I (κωδ. 100408C)

Σεμινάρια:

1. Μορφολογία και φυσικομηχανικές ιδιότητες σκληρών οδοντικών ιστών.
2. Διάγνωση και σχέδιο θεραπείας στην Οδοντική Χειρουργική. Σύγχρονα μέσα και τεχνικές.
3. Οδοντιατρικό αμάλαμα.
4. Βλάβες των σκληρών οδοντικών ιστών: Μη τερηδονικής αιτιολογίας – Αναπτυξιακές βλάβες – Οδοντικές δυσπλασίες.
5. Αρχική εξέταση και διάγνωση ασθενών – Διαγνωστικά μέσα και τεχνικές.
6. Τερηδονικός κίνδυνος – Μέσα προσδιορισμού τερηδονικού κινδύνου.
7. Σχέδιο θεραπείας – Αντιμετώπιση ασθενών με τερηδονικές βλάβες: Μέρος I – Πρόληψη.
8. Εισαγωγή στην αντιμετώπιση τερηδονικών βλαβών – Αρχόμενες τερηδόνες.
9. Εισαγωγή στις τεχνικές αποκοπής οδοντικών ιστών.

ΜΑΘΗΜΑ: Οδοντική Χειρουργική II (κωδ. 100412C)

Σεμινάρια:

1. Αποκαταστάσεις αμαλγάματος
2. Υαλοϊονομερείς κονίες – Τύποι και εφαρμογές (ουδέτερα στρώματα – εμφράξεις)

3. Αποκοπή σκληρών οδοντικών ιστών – Κοπτικά εργαλεία – Μηχανισμοί κοπής – Επίδραση στους οδοντικούς ιστούς.

- Το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 ορίστηκα υπεύθυνος στα παρακάτω μαθήματα του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών:

1. Οδοντική Μορφολογία (100211C)
2. Τερηδονολογία – Οδοντική Χειρουργική I (100408C)
3. Οδοντική Χειρουργική II – Μεσαίου μεγέθους αποκαταστάσεις (100412C)
4. Οδοντική Χειρουργική III – Εκτεταμένες αποκαταστάσεις (100510C)

B. Θεωρητικά μαθήματα στο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών

ΜΑΘΗΜΑ: Υλικά – Τεχνικές άμεσων συντηρητικών αποκαταστάσεων – Κλινική εφαρμογή (κωδ. S105104)

Υαλοϊονομερή υλικά (ταξινόμηση υαλοϊονομερών υλικών, τροποποιημένες υαλοϊονομερείς κονίες, μέθοδοι προσδιορισμού απελευθέρωσης φθορίου από τα υλικά, μέθοδοι πρόσληψης φθορίου από τους οδοντικούς ιστούς)

ΜΑΘΗΜΑ: Κλινική παρακολούθηση ασθενών – Διδακτική εμπειρία (κωδ. S105106)

Πρωτόκολλο αντιμετώπισης πολυτερηδονισμού

ΜΑΘΗΜΑ: Βιοϋλικά (κωδ. S105101)

Φθοριούχα Εμφρακτικά Υλικά

ΜΑΘΗΜΑ: Τεκμηρίωση κλινικών περιστατικών

ΜΑΘΗΜΑ: Ερευνητική μεθοδολογία – Επιστημονική επικοινωνία Ι

Μεθοδολογία Συγγραφής Επιστημονικών Εργασιών Ι

Μεθοδολογία Επιτοίχιας Παρουσίασης Περιστατικών – Μελετών

Γ. Επίβλεψη Διπλωματικών και Διδακτορικών διατριβών

- Διπλωματικές διατριβές

1. Στις 9/10/2019 ορίστηκα επιβλέπων στη διπλωματική διατριβή του Θρασύβουλου Σφείκου με τίτλο «...».

- Διδακτορικές διατριβές

1. Στις 22/11/2019 (αριθμός συνεδρίασης Γενικής Συνέλευσης Τμήματος: 419) ορίστηκα επιβλέπων στη διδακτορική διατριβή του Θρασύβουλου Σφείκου με τίτλο «...».
2. Στις 22/11/2019 (αριθμός συνεδρίασης Γενικής Συνέλευσης Τμήματος: 419) ορίστηκα επιβλέπων στη διδακτορική διατριβή της Βασιλικής Βασάκου με τίτλο «...».

VII. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ

A) Από την συμμετοχή μου στην ερευνητική δραστηριότητα του Εργαστηρίου της Οδοντικής Χειρουργικής του Α.Π.Θ. προέκυψαν οι εξής αριθμοί δημοσιεύσεων και ανακοινώσεων σε συνέδρια:

- 20 δημοσιεύσεις σε ελληνικά επιστημονικά περιοδικά (ΕΕ Νο1-16)
- 53 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά (ΔΕ Νο1-47)
- 40 ανακοινώσεις σε ελληνικά επιστημονικά συνέδρια (ΕΑ Νο1-24)
- 48 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια (ΔΑ Νο1-44)

B) Χρηματοδοτούμενα προγράμματα στα οποία συμμετείχα ως επιστημονικά υπεύθυνος:

2014 – Έργο 50141: Υποτροφία Αριστείας Επιτροπής Ερευνών Α.Π.Θ. για μεταδιδακτορικούς ερευνητές για την ερευνητική πρόταση με τίτλο: «Η επίδραση των λευκαντικών παραγόντων και των τεχνικών λεύκανσης στην χημική σύνθεση, στη μικροσκληρότητα και στην επιφανειακή αδρότητα της αδαμαντίνης» (Πιστοποιητικό Νο15).

2020 – Έργο 95390: “Μελέτη της μοριακής δομής υβριδικών CAD/CAM υλικών μετά από τροποποίηση της επιφανειακής τους αδρότητας χρησιμοποιώντας προηγμένες μεθόδους μικροσκοπίας (AFM) και αξιολόγηση της επίδρασης αυτής στην κλινική τους συμπεριφορά” στα πλαίσια χρηματοδότησης από το πρόγραμμα ΕΣΠΑ 2014-2020, ΕΠ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΕΡΕΥΝΗΤΩΝ ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΝΕΟΥΣ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ.

Γ) Άλλα χρηματοδοτούμενα προγράμματα στα οποία συμμετείχα:

Έργο 86104: «Ενίσχυση του Π.Μ.Σ. στην Οδοντιατρική σε σχέση με την κλινική άσκηση των φοιτητών». Στα πλαίσια χρηματοδότησης «Έργα Παροχής Υπηρεσιών Εθνικά».

Έργο 89510: «Ενίσχυση του προγράμματος σπουδών στην Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ σε σχέση με την κλινική άσκηση των μεταπτυχιακών φοιτητών». Στα πλαίσια χρηματοδότησης «Έργα Παροχής Υπηρεσιών Εθνικά».

Έργο 92007: «Συμμετοχή στην κλινική άσκηση μεταπτυχιακών φοιτητών του τμήματος Οδοντιατρικής». Στα πλαίσια χρηματοδότησης «Έργα Παροχής Υπηρεσιών».

2019 – Χρηματοδότηση από την ανώνυμη εταιρεία με την επωνυμία «FREZYDERM ABEE» για το ερευνητικό πρόγραμμα με τίτλο: «Μελέτη των ιδιοτήτων και χαρακτηριστικών νέων φυραμάτων οδοντοπαστών» (Πιστοποιητικό Νο...).

2019-2020 – Έργο 98983: «Απόκτηση κλινικών δεξιοτήτων στην Αποκαταστατική/Αισθητική Οδοντιατρική» στα πλαίσια χρηματοδότησης «Έργα Παροχής Υπηρεσιών - Δια Βίου Μάθησης».

Δ) Συμμετοχή σε κλινικές μελέτες που είναι σε εξέλιξη*:

1. **Τίτλος Κλινικής Μελέτης:** Κλινική μελέτη της αποτελεσματικότητας του Er,Cr:YSGG laser (2780 nm) στη λεύκανση των δοντιών στο ιατρείο.
Ερευνητές: Δημήτριος Διονυσόπουλος (κύριος ερευνητής), Ευφημία Κουμπιά, Δημήτριος Στράκας, Κοσμάς Τολίδης (επιστημονικά υπεύθυνος), Μόσχος Παπαδόπουλος
2. **Τίτλος Κλινικής Μελέτης:** Αξιολόγηση ενός νέου συστήματος οδοντικής λεύκανσης που ενσωματώνει τη δραστική ουσία στη διαδικασία του βουρτσίσματος.
Ερευνητές: Παντελής Κούρος (κύριος ερευνητής), Δημήτριος Διονυσόπουλος, Ευγενία Κολινιώτη-Κουμπιά (επιστημονικά υπεύθυνος)

*Οι κλινικές μελέτες έχουν εγκριθεί από την Επιτροπή Δεοντολογίας του Τμήματος Οδοντιατρικής του Αριστοτέλειου Πανεπιστήμιου Θεσσαλονίκης.

VIII. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

- Διετέλεσα μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Συλλόγου των Μεταπτυχιακών Φοιτητών και Υποψήφιων Διδασκτόρων του Οδοντιατρικού Τμήματος του Αριστοτέλειου Πανεπιστήμιου Θεσσαλονίκης.
- Διετέλεσα αναπληρωματικό μέλος του Πειθαρχικού Συμβουλίου του Οδοντιατρικού Συλλόγου Θεσσαλονίκης.
- Είμαι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου (Ταμίας) της Ελληνικής Ακαδημίας Οδοντιατρικών Laser (H.A.L.D).
- Ήμουν μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 6^{ου} Συνέδριου του Ευρωπαϊκού Τομέα της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας Οδοντιατρικών Laser που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη στις 22-23 Σεπτεμβρίου 2017.
- Από τον Ιούνιο του 2019 είμαι υπεύθυνος της επίσημης ιστοσελίδας του Εργαστηρίου της Οδοντικής Χειρουργικής του Α.Π.Θ. στη διεύθυνση <https://www.dent.auth.gr/?q=node/18>
- Τον Σεπτέμβριο του 2018 ορίστηκα υπεύθυνος για την επίβλεψη του ερευνητικού έργου του Εργαστηρίου της Οδοντικής Χειρουργικής του Α.Π.Θ. από τον διευθυντή του εργαστηρίου καθηγητή Κοσμά Τολίδη.
- Ορίστηκα μέλος της Συντονιστικής Επιτροπής στο επανιδρυθέν Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Οδοντική Χειρουργική – Αισθητικές Συντηρητικές Αποκαταστάσεις» του Τμήματος Οδοντιατρικής για 2 έτη από τις 9/10/2019.
- Ορίστηκα μέλος της Επιτροπής Επιλογής Εισακτέων για το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020 στο επανιδρυθέν Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Οδοντική Χειρουργική – Αισθητικές Συντηρητικές Αποκαταστάσεις» του Τμήματος Οδοντιατρικής.

- Ορίστηκε μέλος της τριμελούς επιτροπής εξέτασης υποψηφίων για εκπόνηση διδακτορικής διατριβής του Εργαστηρίου Οδοντικής Χειρουργικής του Α.Π.Θ. το 2019.
- Ορίστηκε αναπληρωτής επιστημονικά υπεύθυνος του Προγράμματος Δια Βίου Μάθησης «Απόκτηση κλινικών δεξιοτήτων στην Αποκαταστατική – Αισθητική Οδοντιατρική» που οργάνωσε το Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής του Α.Π.Θ. το ακαδημαϊκό έτος 2019-2020.
- Το 2020 ορίστηκε ως μέλος της Επιτροπής ΟΜΕΑ του Τμήματος Οδοντιατρικής του Α.Π.Θ.
- Το 2020 ορίστηκε ως αναπληρωματικό μέλος της εξεταστικής επιτροπής για τη διενέργεια γραπτών διαγωνισμών στο μάθημα «Οδοντική Μορφολογία» για τη χορήγηση υποτροφιών από τις κοινωφελείς περιουσίες (κληροδοτήματα, κληροδοσίες, δωρεές) του Α.Π.Θ. για φοιτητές του τμήματος Οδοντιατρικής, για τα ακαδημαϊκά έτη 2020-2021 και 2021-2022.

ΙΧ. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

Α) Ανακοινώσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Συνέδρια (42)

1. Η επίδραση τριών συστημάτων συγκόλλησης και ενός βερνικιού στη μικροδιδείδωση εμφράξεων αμαλγάματος.

Π. Διονυσόπουλος, Μ. Χελβατζόγλου-Αντωνιάδου, **Δ. Διονυσόπουλος**, Ε. Κολινιώτου-Κουμπιά, Ε. Παυλίδου

(Επιτοίχια παρουσίαση)

23^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Αθήνα 30 Οκτωβρίου - 2 Νοεμβρίου 2003

(ΕΑ Νο1)

2. Μελέτη με ηλεκτρονικό μικροσκόπιο σάρωσης (SEM) της επαφής του υδροξειδίου του ασβεστίου και της σύνθετης ρητίνης στην οδοντίνη σε εμφράξεις σύνθετης ρητίνης.

Π. Διονυσόπουλος, Μ. Χελβατζόγλου-Αντωνιάδη, Ε. Κολινιώτου-Κουμπιά,

Δ. Διονυσόπουλος, Ε. Παυλίδου

(Επιτοίχια παρουσίαση)

24^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Θεσσαλονίκη 29-31 Οκτωβρίου 2004

(ΕΑ Νο2)

3. Σύγχρονη διαγνωστική τεχνολογία στην Οδοντική Χειρουργική.

Μ. Θεοδωρίδης, Ε. Σταυριανού, **Δ. Διονυσόπουλος**, Χ. Σταυριανός

(Επιτοίχια παρουσίαση)

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος
Θεσσαλονίκη 29 Φεβρουαρίου - 2 Μαρτίου 2008

(ΕΑ Νο3)

4. Τύποι συσκευών πολυμερισμού σύνθετων ρητινών που κυκλοφορούν στο εμπόριο.

Μ. Θεοδωρίδης, **Δ. Διονυσόπουλος**, Ε. Σταυριανού, Χ. Σταυριανός

(Επιτοίχια παρουσίαση)

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος
Θεσσαλονίκη 29 Φεβρουαρίου - 2 Μαρτίου 2008

(ΕΑ Νο4)

5. Εξαφανίσεις παιδιών. Η συμβολή της οδοντιατροδικαστικής επιστήμης.

Δ. Διονυσόπουλος, Ε. Σταυριανού, Χ. Σταυριανός

(Επιτοίχια παρουσίαση)

17^η Πανθεσσαλική Οδοντοστοματολογική Σύνοδος

Βόλος 9-11 Μαΐου 2008

(EA No5)

6. Κριτήρια επιλογής ενδορριζικών αξόνων.

Δ. Διονυσόπουλος, Η. Ανδρεόπουλος, Μ. Θεοδωρίδης, Χ. Σταυριανός

(Επιτοίχια παρουσίαση)

17^η Πανθεσσαλική Οδοντοστοματολογική Σύνοδος

Βόλος 9-11 Μαΐου 2008

(EA No6)

7. Διάβρωση δοντιών: Αιτίες και αντιμετώπιση.

Δ. Διονυσόπουλος

(Επιτοίχια παρουσίαση)

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος

Θεσσαλονίκη 18-20 Μαρτίου 2011

(EA No7)

8. In vitro μελέτη της αναστολής της δευτερογενούς τερηδόνας από νέα φθοριούχα εμφρακτικά υλικά.

Δ. Διονυσόπουλος, Ε. Κολινιώτου-Κουμπιά, Μ. Χελβατζόγλου-Αντωνιάδη, Ν. Κοτσάνος

(Επιτοίχια παρουσίαση)

31^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Θεσσαλονίκη 11-13 Νοεμβρίου 2011

(EA No8)

9. Gioners - Μια νέα κατηγορία υβριδικών αισθητικών εμφρακτικών υλικών.

Δ. Διονυσόπουλος, Κ. Παπαδόπουλος

(Επιτοίχια παρουσίαση)

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος

Θεσσαλονίκη 30 Μαρτίου-1 Απριλίου 2012

(EA No9)

10. Η επίδραση του APF στην επιφανειακή αδρότητα της αδαμαντίνης και των εμφρακτικών υλικών.

Δ. Διονυσόπουλος, Ε. Κολινιώτου-Κουμπιά, Κ. Παπαδόπουλος

(Επιτοίχια παρουσίαση)

32^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Αλεξανδρούπολη 9-11 Νοεμβρίου 2012

(EA No10)

11. Επιδημιολογική έρευνα δείκτη τερηδόνας σε στρατεύσιμο πληθυσμό στο νομό Έβρου.

Κ. Παπαδόπουλος, Δ. Διονυσόπουλος, Μ. Σαπλαχίδης

(Επιτοίχια παρουσίαση)

32^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Αλεξανδρούπολη 9-11 Νοεμβρίου 2012

(EA No11)

12. Μελέτη με ηλεκτρονικό μικροσκόπιο σάρωσης (SEM) της επαφής στην οδοντίνη υλικών προστασίας του πολφού.

Δ. Διονυσόπουλος, Ε. Κολινιώτου-Κουμπιά, Κ. Παπαδόπουλος, Μ. Θεοδωρίδης

(Επιτοίχια παρουσίαση)

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος

Θεσσαλονίκη 29-31 Μαρτίου 2013

(EA No12)

13. Η ακτινοσκιερότητα των σύνθετων ρητινών διαφόρων αποχρώσεων σε σύγκριση με την αδαμαντίνη και την οδοντίνη.

Δ. Διονυσόπουλος, Ε. Κολινιώτου-Κουμπιά, Μ. Θεοδωρίδης, Ε. Τζελέπη

(Επιτοίχια παρουσίαση)

33^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Αθήνα 22-24 Νοεμβρίου 2013

(EA No13)

14. Αντιδράσεις του στοματικού βλεννογόνου στο οδοντιατρικό αμάλγαμα.

Δ. Διονυσόπουλος, Μ. Θεοδωρίδης

(Επιτοίχια παρουσίαση)

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος

Θεσσαλονίκη 4-6 Απριλίου 2014

(EA No14)

Δρ. Δημήτριος Διονυσόπουλος

15. Η επίδραση της τεχνικής λεύκανσης των δοντιών στο ιατρείο με τη χρήση laser στην αδαμαντίνη.

Δ. Διονυσόπουλος, Δ. Στράκας, Ε. Κολινιώτου-Κουμπιά

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

34^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Θεσσαλονίκη 14-16 Νοεμβρίου 2014

(EA No15)

16. Αντιμετώπιση αισθητικών προβλημάτων μη τερηδονικής αιτιολογίας με άμεσες και έμμεσες αποκαταστάσεις.

Κ. Παπαδόπουλος, Δ. Διονυσόπουλος, Π. Κούρος, Ε. Κολινιώτου-Κουμπιά

(Επιτοίχια παρουσίαση)

34^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Θεσσαλονίκη 14-16 Νοεμβρίου 2014

(EA No16)

17. Οδοντική φθορά, διαφοροδιάγνωση, σχέδιο θεραπείας και αντιμετώπιση.

Θ. Σφέικος, Δ. Διονυσόπουλος

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος

Θεσσαλονίκη 6-8 Μαρτίου 2015

(EA No17)

18. Μετεπεμβατική ευαισθησία, αιτιολογία και αντιμετώπιση.

Α. Παπαδοπούλου, Δ. Διονυσόπουλος

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος

Θεσσαλονίκη 6-8 Μαρτίου 2015

(EA No18)

19. Η βιοσυμβατότητα και οι ανεπιθύμητες αντιδράσεις που προκαλούν οι εμφράξεις των ρητινωδών υλικών.

B. Βάσσος, M. Γαλανάκης, E. Παρχαρίδης, **Δ. Διονυσόπουλος**

(Επιτοίχια παρουσίαση)

53^ο Ετήσιο Συνέδριο της Στοματολογικής Εταιρίας της Ελλάδος

Καλαμάτα 8-11 Σεπτεμβρίου 2016

(EA No19)

20. Η επίδραση της εκπεμπόμενης θερμότητας και της ενέργειας υπέρηχων στην επιφανειακή σκληρότητα των υαλοϊονομερών κονιών

Θ. Σφέικος, **Δ. Διονυσόπουλος**, K. Τολίδης, Π. Γερασίμου

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

36^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Αθήνα 10-12 Νοεμβρίου 2016

(EA No20)

21. Βιολογικές παρενέργειες της λεύκανσης ζωντανών δοντιών

Δ. Διονυσόπουλος, I. Αλ Μοχάμαντ, Η. Αντωνίου, Γ. Γεωργιάδου

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος

Θεσσαλονίκη 31 Μαρτίου έως 2 Απριλίου 2017

(EA No21)

22. Η επίδραση της λεύκανσης των δοντιών στα υλικά αποκατάστασης και στις οδοντικές εμφράξεις

Θ. Σφέικος, X. Καρανάσιου, **Δ. Διονυσόπουλος**, K. Τολίδης

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος

Θεσσαλονίκη 31 Μαρτίου έως 2 Απριλίου 2017

(EA No22)

23. Η επίδραση της προθέρμανσης και της απόχρωσης σύνθετων ρητινών τύπου σιλοράνης στη μικροσκληρότητά τους.

(Επιτοίχια παρουσίαση)

Μ. Θεοδωρίδης, **Δ. Διονυσόπουλος**, Ε. Κολινιώτου-Κουμπιά, Π. Διονυσόπουλος, Π. Γερασίμου

37^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Θεσσαλονίκη 19-21 Οκτωβρίου 2017

(ΕΑ Νο23)

24. Μελέτη της προστασίας της αδαμαντίνης από την οδοντική διάβρωση δύο νέων κλινικών τεχνικών

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Θ. Σφέικος, **Δ. Διονυσόπουλος**, Κ. Τολίδης

37^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Θεσσαλονίκη 19-21 Οκτωβρίου 2017

(ΕΑ Νο24)

25. Ποιοτική αξιολόγηση της υβριδικής ζώνης χρησιμοποιώντας Er:YAG laser σε λειτουργία QSP για παρασκευή κοιλότητας.

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Α. Καλλής, Κ. Τολίδης, Π. Γερασίμου, **Δ. Διονυσόπουλος**

38^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Ιωάννινα 18-20 Οκτωβρίου 2018

26. Μέθοδοι ελάχιστης παρέμβασης στην αισθητική οδοντιατρική.

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Δ. Μιστιλίδου, **Δ. Διονυσόπουλος**, Π. Γερασίμου

38^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Ιωάννινα 18-20 Οκτωβρίου 2018

27. Η επίδραση ενός σκευάσματος νανο-υδροξυαπατίτη στη διάβρωση της αδαμαντίνης από την κατανάλωση αναψυκτικών.

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Θ. Σφέικος, **Δ. Διονυσόπουλος**, Κ. Τολίδης

38^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Ιωάννινα 18-20 Οκτωβρίου 2018

28. Νανοτεχνολογία στην Οδοντιατρική: παρόν και μέλλον.

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Α. Τσαλαταμπάση, Π. Γερασίμου, **Δ. Διονυσόπουλος**, Κ. Τολίδης

38^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Ιωάννινα 18-20 Οκτωβρίου 2018

29. Μελέτη της επιφανειακής αδρότητας νέων λεπτόρρευστων σύνθετων ρητινών.

(Επιτοίχια παρουσίαση)

Ζ. Καμέα, **Δ. Διονυσόπουλος**, Κ. Τολίδης

38^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Ιωάννινα 18-20 Οκτωβρίου 2018

30. Endocrowns: μια εναλλακτική προσέγγιση για εξαιρετικά κατεστραμένους γομφίους.

(Επιτοίχια παρουσίαση)

Α. Παπαδοπούλου, Σ. Φιλίππου, Π. Γερασίμου, **Δ. Διονυσόπουλος**

38^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Ιωάννινα 18-20 Οκτωβρίου 2018

31. Οδοντινική υπερευαισθησία – Αιτιολογία, διάγνωση και αντιμετώπιση.

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Ε. Πονηράκη, **Δ. Διονυσόπουλος**, Π. Γερασίμου, Κ. Τολίδης

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος
Θεσσαλονίκη 12-13 Απριλίου 2019

32. Η επίδραση των λευκαντικών παραγόντων στις εμφράξεις σύνθετων ρητινών.

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Σ. Μιχαηλίδου, Ο. Τσάμη, Κ. Τολίδης, **Δ. Διονυσόπουλος**

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος
Θεσσαλονίκη 12-13 Απριλίου 2019

33. Οδοντικές δυσχρωμίες: Σύγχρονοι τρόποι αντιμετώπισης.

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Ν. Παπαζήση, **Δ. Διονυσόπουλος**, Π. Γερασίμου

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος
Θεσσαλονίκη 12-13 Απριλίου 2019

34. Ο ρόλος της γενετικής προδιάθεσης στις επιπτώσεις του υδραργύρου του οδοντιατρικού αμαλγάματος στην υγεία.

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Π. Ιωάννου, Ε. Ευκαρπίδου, Π. Παπαζέκου, **Δ. Διονυσόπουλος**

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος

Θεσσαλονίκη 12-13 Απριλίου 2019

35. Εξωτερική απορρόφηση ρίζας και λεύκανση δοντιών.

(Επιτοίχια παρουσίαση)

Θ. Σαραλή, Π. Ιωάννου, **Δ. Διονυσόπουλος**, Κ. Τολίδης

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος

Θεσσαλονίκη 12-13 Απριλίου 2019

36. Επιδιόρθωση κεραμικών: Παρουσίαση κλινικών περιστατικών.

(Επιτοίχια παρουσίαση)

Α. Λαμπούση, Θ. Σφέικος, **Δ. Διονυσόπουλος**, Κ. Τολίδης

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος

Θεσσαλονίκη 12-13 Απριλίου 2019

37. Ενίσχυση οδοντικών δομών με ίνες: Παρουσίαση κλινικών περιστατικών.

(Επιτοίχια παρουσίαση)

Α. Λαμπούση, Θ. Σφέικος, **Δ. Διονυσόπουλος**, Κ. Τολίδης

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος

Θεσσαλονίκη 12-13 Απριλίου 2019

38. Μετεπεμβατική ευαισθησία σε αποκαταστάσεις σύνθετων ρητινών: Αίτια και τρόποι πρόληψης.

(Επιτοίχια παρουσίαση)

Ν. Παπαζήση, **Δ. Διονυσόπουλος**, Π. Γερασίμου

Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος

Θεσσαλονίκη 12-13 Απριλίου 2019

39. Αντιμετώπιση αρχόμενων τερηδονικών βλαβών: σύγχρονες απόψεις και τεχνικές.

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Χ. Εξάρχου, Π. Ιωάννου, **Δ. Διονυσόπουλος**, Κ. Τολίδης

28^η Πανθεσσαλική Οδοντοστοματολογική Σύνοδος

Καρδίτσα 7-9 Ιουνίου 2019

40. Μελέτη της μικροσκληρότητας σύγχρονων ρητινών χαμηλού ιξώδους.

(Επιτοίχια παρουσίαση)

Ζ. Καμέα, **Δ. Διονυσόπουλος**, Κ. Τολίδης

28^η Πανθεσσαλική Οδοντοστοματολογική Σύνοδος

Καρδίτσα 7-9 Ιουνίου 2019

41. Οι τελευταίες εξελίξεις σχετικά με τη βιοσυμβατότητα των σύνθετων ρητινών.

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Κ. Ντίνας, Α. Γεωργόπουλος, Θ. Σφέικος, **Δ. Διονυσόπουλος**

39^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Ηράκλειο 24-26 Οκτωβρίου 2019

42. Αργινίνη: η χρήση της ως παράγοντα πρόληψης της τερηδόνας.

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

Ν. Παπαζήση, **Δ. Διονυσόπουλος**, Π. Γερασίμου

39^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Ηράκλειο 24-26 Οκτωβρίου 2019

B) Ανακοινώσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Συνέδρια (48)

1. Microleakage and interfacial micromorfology of amalgam restorations in vivo.

P. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, E. Koumpia, M. Helvatjoglou-Antoniades,

D. Dionysopoulos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

8^ο Συνέδριο της Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.)

Τίρανα 1-4 Μαΐου 2003

(ΔΑ Νο1)

2. Microleakage evaluation of current adhesive systems following an electrochemical technique.

B. Basakou, P. Dionysopoulos, **D. Dionysopoulos**, M. Helvatjoglou-Antoniades

(Επιτοίχια παρουσίαση)

9^ο Συνέδριο της Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.)

Οχρίδα 13-16 Μαΐου 2004

(ΔΑ Νο2)

3. The release of fluoride from glass-ionomer-lined amalgam restorations in deionized water and artificial saliva.

P. Dionysopoulos, B. Topitsoglou, **D. Dionysopoulos**, E. Koliniotou-Koumpia

(Επιτοίχια παρουσίαση)

9^ο Συνέδριο της Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.)

Οχρίδα 13-16 Μαΐου 2004

(ΔΑ Νο3)

4. Temperature rise in the pulp chamber during polymerization of composite resins.

P. Dionysopoulos, **D. Dionysopoulos**, E. Koliniotou-Koumpia

(Επιτοίχια παρουσίαση)

10^ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.)

Βελιγράδι 11-14 Μαΐου 2005

(ΔΑ Νο4)

5. Unusual dental erosion. Two case reports.

D. Dionysopoulos, P. Dionysopoulos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

10^ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.)

Βελιγράδι 11-14 Μαΐου 2005

(ΔΑ Νο5)

**6. Use of composite resin restorations in conservative treatment of amelogenesis imperfecta.
A case report.**

P. Dionysopoulos, **D. Dionysopoulos**

(Επιτοίχια παρουσίαση)

11^ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.)

Σαράγεβο 11-14 Μαΐου 2006

(ΔΑ Νο6)

7. Temperature rise in the pulp chamber induced by halogen light-curing sources, a LED curing unit and a plasma arc lamp.

D. Dionysopoulos, P. Dionysopoulos, N. Kotsanos, E. Koliniotou-Koumpia

(Επιτοίχια παρουσίαση)

11^ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.)

Σαράγεβο 11-14 Μαΐου 2006

(ΔΑ Νο7)

8. Temperature rise during resin polymerization with various light curing sources.

P. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, **D. Dionysopoulos**, N. Kotsanos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

41^ο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Οδοντιατρικής Έρευνας (I.A.D.R.)

Δουβλίνο Σεπτέμβριος 2006

(ΔΑ Νο8)

9. Effect of different curing light sources on the depth of cure of composite resins.

P. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, **D. Dionysopoulos**

(Επιτοίχια παρουσίαση)

12^ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.)

Κωνσταντινούπολη 12-14 Απριλίου 2007

(ΔΑ Νο9)

10. Conservative treatment of amelogenesis imperfecta with composite resin. Two case reports.

D. Dionysopoulos, P. Dionysopoulos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

12^ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.)

Κωνσταντινούπολη 12-4 Απριλίου 2007

(ΔΑ Νο10)

11. Depth of cure and distance between curing light and resin.

P. Dionysopoulos, **D. Dionysopoulos**, E. Koliniotou-Koumpia, N. Kotsanos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

42^ο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Οδοντιατρικής Έρευνας (I.A.D.R.)

Θεσσαλονίκη 26-29 Σεπτεμβρίου 2007

(ΔΑ Νο11)

12. Shear bond strength of four adhesives to Er-YAG laser prepared dentin.

E. Koliniotou-Koumpia, P. Kouros, L. Zafiriadis, **D. Dionysopoulos**,

V. Karagiannis, P. Dionysopoulos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

13ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.)

Λεμεσός 1-4 Μαΐου 2008

(ΔΑ Νο12)

13. Surface roughness of nanofil, nanohybrid and microhybrid resin composites after polishing.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, P. Dionysopoulos, M. Theodoridis

(Επιτοίχια παρουσίαση)

13ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.)

Λεμεσός 1-4 Μαΐου 2008

(ΔΑ Νο13)

14. Bonding strength of silorane-based composite to Er-YAG laser prepared dentin.

E. Koliniotou-Koumpia, L. Zafiriadis, P. Kouros, **D. Dionysopoulos**, V. Karagiannis

(Επιτοίχια παρουσίαση)

43^ο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Οδοντιατρικής Έρευνας (I.A.D.R.)

Λονδίνο Σεπτέμβριος 2008

(ΔΑ Νο14)

15. Effect of polishing systems on surface roughness of resin composites.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpria, P. Kouros, L. Zafiriadis, P. Dionysopoulos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

43^ο Πανερωπαϊκό Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Οδοντιατρικής Έρευνας (I.A.D.R.)

Λονδίνο Σεπτέμβριος 2008

(ΔΑ Νο15)

16. Surface finish of aesthetic restorative materials.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpria, P. Dionysopoulos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

14ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Βάρνα 6-9 Μαΐου 2009

(ΔΑ Νο16)

17. The effect of composite shade on depth of cure for LED and QTH irradiation.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpria, P. Gerasimou, K. Tolidis

(Επιτοίχια παρουσίαση)

14ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Βάρνα 6-9 Μαΐου 2009

(ΔΑ Νο17)

18. Evaluation of surface roughness of new aesthetic restorative materials.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpria, P. Dionysopoulos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

15ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Θεσσαλονίκη 22-25 Απριλίου 2010

(ΔΑ Νο18)

19. The effect of shade on depth of cure of composites.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpria

(Επιτοίχια παρουσίαση)

15ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Θεσσαλονίκη 22-25 Απριλίου 2010

(ΔΑ Νο19)

20. Fluoride ion release from new aesthetic restorative materials.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpria, M. Helvatzoglou-Antoniades, N. Kotsanos, V. Karagiannis

(Επιτοίχια παρουσίαση)

44^ο Παγκόσμιο Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Οδοντιατρικής Έρευνας (I.A.D.R.)

Βαρκελώνη 14-17 Ιουλίου 2010

21. The effect of composite resin temperature on intrapulpal temperature rise.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpria, P. Dionysopoulos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

16ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Βουκουρέστι 28 Απριλίου με 1 Μαΐου 2011

(ΔΑ Νο20)

22. Effect of temperature on film thickness of restorative materials.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpria, P. Gerasimou

(Επιτοίχια παρουσίαση)

16ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Βουκουρέστι 28 Απριλίου με 1 Μαΐου 2011

(ΔΑ Νο21)

23. SEM characterization of a solvent free self-etch adhesive to dentin.

P. Kouros, E. Koliniotou-Koumpria, E. Koumpria, **D. Dionysopoulos**

(Επιτοίχια παρουσίαση)

16ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Βουκουρέστι 28 Απριλίου με 1 Μαΐου 2011

(ΔΑ Νο22)

24. SEM bonding interface between self adhering flowable composites and dentin.

E. Koliniotou-Koumpria, P. Kouros, E. Koumpria, **D. Dionysopoulos**

16ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Βουκουρέστι 28 Απριλίου με 1 Μαΐου 2011

25. Fluoride release and uptake capacities of aesthetic restorative materials.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpria, M. Helvatzoglou-Antoniades, N. Kotsanos,
V. Karagianis

(Επιτοίχια παρουσίαση)

23^ο Παγκόσμιο Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Παιδιατρικής Οδοντιατρικής (I.A.P.D.)

Αθήνα 15-18 Ιουνίου 2011

(ΔΑ Νο23)

26. Secondary caries inhibition around new fluoride containing restorative materials.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpria, M. Helvatzoglou-Antoniades, N. Kotsanos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

23^ο Παγκόσμιο Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Παιδιατρικής Οδοντιατρικής (I.A.P.D.)

Αθήνα 15-18 Ιουνίου 2011

(ΔΑ Νο24)

27. Fluoride ion release and uptake of new dental adhesives.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpria, M. Helvatzoglou-Antoniades, N. Kotsanos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

45^ο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Οδοντιατρικής Έρευνας (I.A.D.R.)

Βουδαπέστη 31 Αυγούστου με 3 Σεπτεμβρίου 2011

(ΔΑ Νο25)

28. The effect of peroxide bleaching agents on surface roughness of restoratives.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpria, P. Gerasimou, C. Papadopoulos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

17ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Τίρανα 3-6 Μαΐου 2012

(ΔΑ Νο26)

29. Internal adaptation of preheating composites and flowable liners on class V restorations.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpria, P. K. Papadopoulos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

18ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Σκόπια 25-27 Απριλίου 2013

(ΔΑ Νο27)

30. The effect of amalgam restorations on the oral mucosa. Two case reports.

V. Kontoroulou, D. Dionysopoulos, E. Farmaki, A. Markopoulos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

18ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Σκόπια 25-27 Απριλίου 2013

(ΔΑ Νο28)

31. Effect of pre-heating on microhardness of light-cured composite resins.

D. Dionysopoulos, K. Papadopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, P. Dionysopoulos

(Επιτοίχια παρουσίαση)

46^ο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Οδοντιατρικής Έρευνας (I.A.D.R.)

Φλωρεντία 4-7 Σεπτεμβρίου 2013

(ΔΑ Νο29)

32. Temperature rise during photo-polymerization under ceramic restorations.

D. Dionysopoulos, K. Papadopoulos, P. Kouros, E. Tsitrou, E. Koliniotou-Koumpia

(Επιτοίχια παρουσίαση)

46^ο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Οδοντιατρικής Έρευνας (I.A.D.R.)

Φλωρεντία 4-7 Σεπτεμβρίου 2013

(ΔΑ Νο30)

33. Evaluation of radiopacity of composite restorative materials

D. Dionysopoulos, K. Papadopoulos, E. Koliniotou-Koumpia

(Επιτοίχια παρουσίαση)

19ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Βελιγράδι 24-27 Απριλίου 2014

(ΔΑ Νο31)

34. CAD/CAM manufactured all-ceramic onlays. A clinical report.

K. Papadopoulos, E. Tsitrou, E. Koliniotou-Koumpia, **D. Dionysopoulos**

(Επιτοίχια παρουσίαση)

19ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Βελιγράδι 24-27 Απριλίου 2014

(ΔΑ Νο32)

35. Polymerization efficiency of bulk fill composite resins.

K. Tolidis, **D. Dionysopoulos**, C. Harisi, P. Gerasimou

(Επιτοίχια παρουσίαση)

Ετήσιο Συνέδριο Ακαδημίας Οδοντιατρικών Υλικών (Α.Δ.Μ.)

Μπολώνια 8-11 Οκτωβρίου 2014

(ΔΑ Νο33)

36. Safety of the use of Er,Cr:YSGG laser on enamel surface during in-office tooth bleaching.

D. Dionysopoulos, D. Strakas, E. Koliniotou-Koumpria

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

20ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Βουκουρέστι 23-26 Απριλίου 2015

(ΔΑ Νο34)

37. Oral lichenoid lesions related to contact with dental amalgam.

K. Karaoulani, **D. Dionysopoulos**, E. Parcharidis

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

20ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Βουκουρέστι 23-26 Απριλίου 2015

(ΔΑ Νο35)

38. Fluoride release and recharge abilities of new dental sealants.

T. Sfeikos, **D. Dionysopoulos**, K. Tolidis

(Επιτοίχια παρουσίαση)

20ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Βουκουρέστι 23-26 Απριλίου 2015

(ΔΑ Νο36)

39. Effect of digluconate chlorhexidine on bond strength between dental adhesive systems and dentin.

K. Karaoulani, **D. Dionysopoulos**, T. Sfeikos, G. Kouramas

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

21ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Μπάνια Λούκα 12-15 Μαΐου 2016

(ΔΑ Νο37)

40. Effect of Er,Cr:YSGG laser on the surface of composite restoratives during in-office tooth bleaching.

D. Dionysopoulos, D. Strakas, E. Tsitrou, K. Tolidis, E. Koumpia

(Επιτοίχια παρουσίαση)

21ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Μπάνια Λούκα 12-15 Μαΐου 2016

(ΔΑ Νο38)

41. Smart materials in dentistry.

G. Kouramas, **D. Dionysopoulos**, T. Sfeikos, AD. Kouramas, K. Karaoulani

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

21ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Μπάνια Λούκα 12-15 Μαΐου 2016

(ΔΑ Νο39)

42. Dental erosion: etiology and treatment.

I. Antoniou, I. Al Mochamant, G. Georgiadou, **D. Dionysopoulos**

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

22ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Θεσσαλονίκη 4-6 Μαΐου

(ΔΑ Νο40)

43. Effect of three clinical curing treatments on fluoride release and surface hardness of glass ionomers.

T. Sfeikos, **D. Dionysopoulos**, C. Karanasiou, K. Tolidis, P. Gerasimou

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

22ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.)

Θεσσαλονίκη 4-6 Μαΐου 2017

(ΔΑ Νο41)

44. Structural integrity evaluation of direct and CAD/CAM large MOD composite resin restorations.

C. Papadopoulos, **D. Dionysopoulos**, K. Tolidis, E. Tsitrou

(Επιτοίχια παρουσίαση)

AIC 19ο Διεθνές Συνέδριο CONSEURO

Μπολώνια 11-13 Μαΐου 2017

(ΔΑ Νο42)

45. Effect of radiant heat on conventional glass ionomer cements during setting by using a blue light diode laser system (445 nm).

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, D. Strakas, P. Gerasimou, T. Sfeikos, N. Gutknecht

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

6ο Πανερωπαϊκό Συνέδριο της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας Οδοντιατρικών Laser (W.F.L.D.)

Θεσσαλονίκη 22-23 Σεπτεμβρίου 2017

(ΔΑ Νο43)

46. Laser-assisted tooth bleaching treatments: a review in literature.

C. Karanasiou, T. Sfeikos, **D. Dionysopoulos**, D. Strakas, K. Tolidis

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

6ο Πανερωπαϊκό Συνέδριο της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας Οδοντιατρικών Laser (W.F.L.D.)

Θεσσαλονίκη 22-23 Σεπτεμβρίου 2017 (ΔΑ Νο44)

47. Effect of laser-assisted tooth bleaching on the surface morphology of restorative aesthetic composites.

C. Karanasiou, E. Tsitrou, **D. Dionysopoulos**, D. Strakas, K. Tolidis

(Ελεύθερη ανακοίνωση)

16ο Παγκόσμιο Συνέδριο της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας Οδοντιατρικών Laser (W.F.L.D.)

Άαχεν 1-3 Οκτωβρίου 2018

48. Evaluation of a clinical preventive treatment using Er,Cr:YSGG (2780 nm) laser on the susceptibility of enamel to erosive challenge.

K. Tzimas, **D. Dionysopoulos**, K. Tolidis, D. Strakas, T. Sfeikos, E. Tsitrou

(Επιτοίχια παρουσίαση)

16ο Παγκόσμιο Συνέδριο της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας Οδοντιατρικών Laser (W.F.L.D.)

Άαχεν 1-3 Οκτωβρίου 2018

Γ) Ομιλίες σε Επιστημονικές Εταιρείες, Μετεκπαιδευτικά Μαθήματα κλπ.

Συμμετοχές σε Στρογγυλά Τραπέζια Επιστημονικών Συνεδρίων

1. Προσκεκλημένος ομιλητής σε Στρογγυλό Τραπέζι στα πλαίσια του 32^{ου} Πανελληνίου Οδοντιατρικού Συνεδρίου στην Αλεξανδρούπολη το 2012 με θέμα: «Συντηρητικές αισθητικές αποκαταστάσεις αυχενικών οδοντικών βλαβών». (Ο Νο1)
2. Προσκεκλημένος ομιλητής σε Στρογγυλό Τραπέζι στα πλαίσια του Ετήσιου Συνεδρίου Στοματολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, Θεσσαλονίκη 12-13 Απριλίου 2019 με θέμα: «Αισθητική αντιμετώπιση αλλοιώσεων δομής-σχήματος-χρώματος σκληρών οδοντικών ιστών».

Εισηγήσεις σε Επιστημονικά Συνέδρια

1. Στα πλαίσια του Ετήσιου Συνεδρίου της Στοματολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος το 2016 στην Θεσσαλονίκη με θέμα: «Σύνθετες ρητίνες τύπου Bulk Fill. Μια νέα κατηγορία αποκαταστατικών υλικών». (Ο Νο3)
2. Στα πλαίσια του 6ου Πανευρωπαϊκού Συνεδρίου της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας Οδοντιατρικών Laser (W.F.L.D.) στην Θεσσαλονίκη το 2017 με θέμα: “A novel in-office tooth bleaching treatment using Er,Cr:YSGG laser” D. Dionysopoulos, D. Strakas, K. Tolidis, E. Koliniotou-Koumpia. (Ο Νο4)
3. Στα πλαίσια του Ετήσιου Συνεδρίου της Στοματολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος το 2019 στην Θεσσαλονίκη με θέμα: «Σύγχρονες απόψεις και τεχνολογικές εξελίξεις σχετικά με την οδοντική διάβρωση».

4. Στα πλαίσια του Προγράμματος Δια Βίου Μάθησης «Απόκτηση κλινικών δεξιοτήτων στην Αποκαταστατική – Αισθητική Οδοντιατρική» που οργάνωσε το Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής του Α.Π.Θ. το 2020 στη Θεσσαλονίκη με θέμα «Επιδιόρθωση αισθητικών οδοντικών αποκαταστάσεων».
5. Στα πλαίσια της Ημερίδας Αποκαταστατικής Οδοντιατρικής που διοργάνωσε ο Οδοντιατρικός Σύλλογος Δράμας στις 8 Φεβρουαρίου 2020 στη Δράμα με θέμα: «Μη τερηδονικές αλλοιώσεις σκληρών οδοντικών ιστών».

Συμμετοχές σε προεδρεία συνεδριών επιστημονικών εκδηλώσεων

1. Στα πλαίσια του 6ου Πανευρωπαϊκού Συνεδρίου της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας Οδοντιατρικών Laser (W.F.L.D.) στην Θεσσαλονίκη το 2017.

Άλλες συμμετοχές

1. Συμμετοχή ως εκπαιδευτής στα πρακτικά σεμινάρια: «Χρήση υαλονημάτων στην αισθητική οδοντιατρική (άξονες)» και «Ενίσχυση οδοντικών δομών και κατασκευή γεφυρών με την βοήθεια υαλονημάτων» στα πλαίσια του 4^{ου} Μετεκπαιδευτικού Σεμιναρίου που πραγματοποιήθηκε στην Οδοντιατρική Σχολή του Α.Π.Θ.
(Ο Νο2)
2. Συμμετοχή ως εκπαιδευτής στα πρακτικά σεμινάρια του Προγράμματος Δια Βίου Μάθησης «Απόκτηση κλινικών δεξιοτήτων στην Αποκαταστατική – Αισθητική Οδοντιατρική» που οργάνωσε το Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής του Α.Π.Θ.

Δ) Μέλος Συντακτικής Επιτροπής (Editorial Board Member) σε 32 διεθνή επιστημονικά περιοδικά*

Σύνολο κρίσεων εργασιών ως συντάκτης (editor): 20

1. American Research Journal of Dentistry (1 κρίση) ISSN:2578-1448
2. Annals of Case Reports and Images ISSN:2639-8133
3. Annals of Dentistry and Oral
4. ARC Journal of Dental Science ISSN:2456-0030
5. Asian Journal of Dental Sciences (1 κρίση)
6. British Journal of Medicine and Medical Research (3 κρίσεις) ISSN:2231-0614
7. Current Updates in Dentistry
8. Dental Oral and Craniofacial Research ISSN:2058-5314
9. Dentistry: Advanced Research (1 κρίση) ISSN:2574-7347
10. Dentistry and Periodontics
11. EC Dental Science
12. Imaging Journal of Clinical and Medical Sciences ISSN:2455-8702
13. Indian Journal of Conservative Dentistry and Endodontics ISSN:2456-8953
14. Journal of Advances in Biological and Basic Research ISSN:2454-6097
15. Journal of Advanced Nutrition and Human Metabolism ISSN:2377-9764
16. Journal of Clinical Research in Dentistry ISSN:2639-8281
17. Journal of Dental and Oral Health ISSN:2369-7487
18. Journal of Dental Applications (4 κρίσεις) ISSN:2381-9049
19. Journal of Dental Problems and Solutions (2 κρίσεις) ISSN:2394-8418
20. Journal of Dental Research and Practice (1 κρίση)
21. Journal of Dentistry and Dental Medicine
22. Journal of Dentistry Forecast
23. Journal of Oral Health and Dental Science
24. Journal of Pediatric Dentistry and Hygiene
25. Med One
26. Modern Approaches in Dentistry and Oral Health Care
27. Oral Health and Dentistry
28. ProClinS Dentistry
29. SL Dentistry, Oral Disorders and Therapy
30. SM Dentistry Journal
31. Scientific Journal of Research in Dentistry
32. Stomatological Disease and Science (5 κρίσεις)

*Στα web sites των παραπάνω περιοδικών το όνομά μου βρίσκεται στη λίστα “Editorial Board”.

E) Κριτής Επιστημονικών Εργασιών σε 73 διεθνή επιστημονικά περιοδικά

Σύνολο κρίσεων εργασιών ως κριτής (reviewer): 92

Σε 35 διεθνή επιστημονικά περιοδικά με συντελεστή απήγησης (impact factor)

1. Dental Materials – IF: 4.440 – 2 κρίσεις
2. European Journal of Oral Sciences – IF: 1.810 – 2 κρίσεις
3. International Journal of Paediatric Dentistry (KP No13) – IF: 2.057 – 1 κρίση
4. Journal of Applied Oral Science (KP No17) – IF: 1.506 – 1 κρίση
5. Journal of Esthetic and Restorative Dentistry (KP No21) – IF: 1.716 – 9 κρίσεις
6. American Journal of Dentistry – IF: 0.720 – 1 κρίση
7. Journal of Prosthodontics – IF: 2.172 – 1 κρίση
8. Archives of Oral Biology – IF: 1.663 – 1 κρίση
9. Journal of Mechanical Behavior of Biomedical Materials – IF: 3.485 – 3 κρίσεις
10. Oral Health and Preventive Dentistry (KP No36) – IF: 0.902 – 1 κρίση
11. Journal of Oral Science – IF: 1.104 – 1 κρίση
12. BMC Oral Health – IF: 2.048 – 1 κρίση
13. Lasers in Surgery and Medicine (KP No30) – IF: 3.262 – 1 κρίση
14. Journal of Clinical Medicine – IF: 5.688 – 3 κρίσεις
15. Current Drug Delivery (KP No6) – IF: 1.645 – 1 κρίση
16. Current Organic Chemistry (KP No7) – IF: 2.029
17. Journal of Photochemistry and Photobiology, B: Biology (KP No26) – IF: 4.067 – 1 κρίση
18. Journal of Physiology and Pharmacology (KP No27) – IF: 2.478 – 1 κρίση
19. Materials Chemistry and Physics (KP No31) – IF: 2.781 – 1 κρίση
20. Materials Letters (KP No32) – IF: 3.019
21. Polymer Composites (KP No37) – IF: 2.268 – 1 κρίση
22. Springer Plus (KP No40) – IF: 0.982 – 1 κρίση
23. Microscopy Research & Technique (KP No42) – IF: 1.327 – 1 κρίση
24. Drug and Chemical Toxicology – IF: 1.946 – 1 κρίση
25. International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials – IF: 2.263 – 1 κρίση
26. Polymers – IF: 3.164 – 1 κρίση
27. International Journal of Nanomedicine – IF: 4.471 – 1 κρίση
28. Materials – 2.972 – 3 κρίσεις
29. Applied Sciences – IF: 2.217 – 1 κρίση
30. Coatings – IF: 2.330 – 1 κρίση
31. Diagnostics – IF: 2.489 – 1 κρίση
32. Phytotherapy Research – IF: 3.766 – 1 κρίση
33. Sensors – IF: 3.031 – 1 κρίση
34. Medicina – IF: 1.467 – 1 κρίση
35. BioMed Research International – IF: 2.197 – 1 κρίση

Σε 10 άλλα διεθνή επιστημονικά περιοδικά που εμφανίζονται στη μηχανή αναζήτησης PubMed χωρίς impact factor

1. Acta Biomaterialia Odontologica Scandinavica (KP No1) – 2 κρίσεις
2. European Journal of Dentistry (KP No8) – 2 κρίσεις
3. Open Dentistry Journal (KP No34) – 1 κρίση
4. Oral Health and Dental Management (KP No35) – 8 κρίσεις
5. Restorative Dentistry & Endodontics (KP No38) – 2 κρίσεις
6. Saudi Dental Journal – 2 κρίσεις
7. Journal of Clinical and Diagnostic Research – 1 κρίση
8. Dentistry Journal – 1 κρίση
9. Heliyon – 1 κρίση
10. Bioengineering

Σε 28 άλλα διεθνή επιστημονικά περιοδικά χωρίς impact factor

1. Advances in Research (KP No2) – 1 κρίση
2. Annual Research & Review in Biology (KP No3) – 1 κρίση
3. British Journal of Applied Science and Technology (KP No4) – 1 κρίση
4. British Microbiology Research Journal (KP No5) – 1 κρίση
5. Global Journal of Oral Science (KP No9)
6. International Journal of Biomedical Science (KP No10)
7. International Journal of Dentistry and Oral Health (KP No11) – 1 κρίση
8. International Journal of Medical and Pharmaceutical Case Reports (KP No12) – 1 κρίση
9. International Journal of Tropical Disease & Health (KP No14) – 1 κρίση
10. International Research Journal of Public and Environmental Health (KP No15) – 1 κρίση
11. Journal of Advances in Medical and Pharmaceutical Science (KP No16) – 1 κρίση
12. Journal of Basic and Applied Research International (KP No18) – 1 κρίση
13. Journal of Dentistry, Oral Disorders & Therapy (KP No19) – 1 κρίση
14. Journal of Disease and Global Health (KP No20) – 1 κρίση
15. Journal of International Research in Medical and Pharmaceutical Sciences (KP No22)
16. Journal of Materials Science and Research (KP No23)
17. Journal of Operative and Esthetic Dentistry (KP No24) – 1 κρίση
18. Journal of Pediatric Dentistry (KP No25) – 1 κρίση
19. Journal of Scientific Research and Reports (KP No28) – 1 κρίση
20. JSM Dentistry (KP No29) – 1 κρίση
21. Modern Research in Dentistry (KP No33)
22. Scholarena Journal of Case Reports (KP No39) – 1 κρίση
23. Journal of Dentistry and Oral Health (KP No41) – 1 κρίση
24. Oral Health and Dental Studies – 1 κρίση
25. Biomedical and Pharmacology Journal – 1 κρίση
26. European Journal of General Dentistry – 1 κρίση
27. Saudi Journal of Oral Sciences – 1 κρίση
28. Ingenieria e Investigacion – 1 κρίση

ΣΤ) Έχω διατελέσει μέλος των εξής Επιστημονικών Εταιρειών (6):

1. Βαλκανική Στοματολογική Εταιρία (Ba.S.S)
2. Διεθνής Ομοσπονδία Οδοντιατρικής Έρευνας (International Association for Dental Research – I.A.D.R / Continental European Division – C.E.D)
3. Ελληνική Ακαδημία Οδοντιατρικών Laser (H.A.L.D) (Ιδρυτικό μέλος και μέλος διοικητικού συμβουλίου)
4. Εταιρεία Οδοντοστοματολογικής Έρευνας (E.O.E)
5. Εταιρεία Προληπτικής Οδοντιατρικής Ελλάδος (E.Π.Ο.Ε)
6. Στοματολογική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος (Σ.Ε.Β.Ε)

Ζ) Παρακολούθηση Εθνικών Επιστημονικών Εκδηλώσεων (32):

1. 23^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας, Αθήνα 30 Οκτωβρίου - 2 Νοεμβρίου 2003
2. 24^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας Θεσσαλονίκη 29-31 Οκτωβρίου 2004
3. Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος με θέμα: «Κακοσμία - Ξηροστομία - Πόνος - Κάπνισμα», Θεσ/νίκη 1-2 Απριλίου 2006 (ΠΕ Νο1)
4. 26^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Αθήνα 2-5 Νοεμβρίου 2006 (ΠΕ Νο2)
5. Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος με θέμα: «Η χρήση υλικών και τεχνικών στην αποκατάσταση της αισθητικής ζώνης του στόματος», Θεσ/νίκη 16-18 Μαρτίου 2007 (ΠΕ Νο3)
6. Ημερίδα στα πλαίσια του Συνεχόμενου Μετεκπαιδευτικού Προγράμματος Ειδικεύομενων Στοματικής Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής Γ.Π. Νοσοκομείου: «Γ. Παπανικολάου» με θέμα: «Λοιμώξεις στοματικής γναθοπροσωπικής περιοχής», Θεσ/νίκη 31 Μαρτίου 2007 (ΠΕ Νο4)
7. Ημερίδα της Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος και της Ορθοδοντικής εταιρίας Βορείου Ελλάδος με θέμα: «Το εφικτό στην αισθητική και την λειτουργικότητα», Θεσ/νίκη 18 Απριλίου 2007 (ΠΕ Νο5)
8. Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος με θέμα: «Η σύγχρονη τεχνολογία στην κλινική πράξη. Απόψεις - Προβληματισμοί», Θεσ/νίκη 1-2 Μαρτίου 2008 (ΠΕ Νο6)

9. Ημερίδα που διοργάνωσε η Κλινική Στοματικής Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής με θέμα: «Πολυδύναμη αντιμετώπιση του στοματογναθοπροσωπικού τραύματος», Θεσ/νίκη 19 Απριλίου 2008 (ΠΕ Νο7)
10. 17^η Πανθεσσαλική Οδοντοστοματολογική Σύνοδος, Βόλος 9-11 Μαΐου 2008
11. 2^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Δια Βίου Εκπαίδευσης με θέμα: «Θεραπευτικές επιλογές στην καθημερινή πράξη», Θεσ/νίκη 24-26 Σεπτεμβρίου 2010 (ΠΕ Νο8)
12. Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος με θέμα: «Κλινική αντιμετώπιση σύνθετων οδοντιατρικών περιστατικών. Προβληματισμοί - Αντιπαραθέσεις», Θεσ/νίκη 18-20 Μαρτίου 2011 (ΠΕ Νο9)
13. 3^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Δια Βίου Εκπαίδευσης με θέμα: «Ο κλινικός Οδοντίατρος μπροστά στις σύγχρονες επιστημονικές εξελίξεις. Ο ρόλος της εξ'αποστάσεως μάθησης (e-learning)», Θεσ/νίκη 24-26 Σεπτεμβρίου 2011 (ΠΕ Νο10)
14. 31^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 11-13 Νοεμβρίου 2011 (ΠΕ Νο11)
15. Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος με θέμα: «Η διασφάλιση της ποιότητας της οδοντιατρικής περίθαλψης στη σύγχρονη πραγματικότητα», Θεσ/νίκη 30-31 Μαρτίου και 1 Απριλίου 2012 (ΠΕ Νο12)
16. 4^ο Μετεκπαιδευτικό Σεμινάριο Δια Βίου Εκπαίδευσης με θέμα: «Αξιολόγηση των σύγχρονων θεραπευτικών επιλογών στην κλινική πράξη», Θεσ/νίκη 28-30 Σεπτεμβρίου 2012 (ΠΕ Νο13)
17. 32^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Αλεξανδρούπολη, 9-11 Νοεμβρίου 2012 (ΠΕ Νο14)
18. Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος με θέμα: «Η Οδοντιατρική σήμερα σε σχέση με το κόστος», Θεσ/νίκη 29-31 Μαρτίου 2013 (ΠΕ Νο15)
19. Ημερίδα που διοργάνωσε η Εταιρία Προληπτικής Οδοντιατρικής Ελλάδος με θέμα: «Το οδοντικό τραύμα», Θεσ/νίκη 5 Οκτωβρίου 2013 (ΠΕ Νο16)
20. 33^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2013 (ΠΕ Νο17)
21. Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος με θέμα: «Σύγχρονες τεχνικές και υλικά για ένα προβλέψιμο αποτέλεσμα», Θεσ/νίκη 4-6 Απριλίου 2014 (ΠΕ Νο18)

22. 34^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 14-16 Νοεμβρίου 2014 (ΠΕ Νο19)
23. Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος με θέμα: «Προδιαγραφές για την ασφάλεια του οδοντιατρικού ασθενή», Θεσ/νίκη 6-8 Μαρτίου 2015 (ΠΕ Νο20)
24. Ημερίδα που διοργάνωσε η Εταιρία Προληπτικής Οδοντιατρικής Ελλάδος με θέμα: «Οδοντικός βιοϋμένας και στοματική υγεία», Θεσ/νίκη 28 Μαρτίου 2015 (ΠΕ Νο21)
25. Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος με θέμα: «Τα καλά αποτελέσματα έρχονται με την εμπειρία. Η εμπειρία προκύπτει από τις αστοχίες», Θεσ/νίκη 1-3 Απριλίου 2016 (ΠΕ Νο22)
26. Ημερίδα που διοργάνωσε η Εταιρία Προληπτικής Οδοντιατρικής Ελλάδος με θέμα: «Επάγγελμα Οδοντίατρος: Ζην επικινδύνως», Θεσ/νίκη 16 Απριλίου 2016 (ΠΕ Νο23)
27. 36^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Αθήνα, 10-12 Νοεμβρίου 2016 (ΠΕ Νο24)
28. Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος με θέμα: «Δρόμοι της Οδοντιατρικής: Ορόσημα και Νέοι Ορίζοντες», Θεσ/νίκη 31 Μαρτίου έως 2 Απριλίου 2017 (ΠΕ Νο25)
29. Ημερίδα που διοργάνωσε η Εταιρία Προληπτικής Οδοντιατρικής Ελλάδος με θέμα: «Κλασσικές και σύγχρονες εναλλακτικές προσεγγίσεις στην Προληπτική Οδοντιατρική», Θεσ/νίκη 30 Σεπτεμβρίου 2017 (ΠΕ Νο26)
30. 37^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο, Θεσσαλονίκη, 19-21 Οκτωβρίου 2017 (ΠΕ Νο27)
31. 38^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας, Ιωάννινα, 18-20 Οκτωβρίου 2018
32. Ετήσιο Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος με θέμα: «Η Οδοντιατρική από την αναλογική στην ψηφιακή εποχή», Θεσσαλονίκη 12-13 Απριλίου 2019

Η) Παρακολούθηση Διεθνών Επιστημονικών Εκδηλώσεων (23):

1. 9^ο Συνέδριο της Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.), Οχρίδα 13-16 Μαΐου 2004
2. 10ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.), Βελιγράδι 11-14 Μαΐου 2005 (ΠΔ Νο1)
3. 11ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.), Σαράγεβο 11-14 Μαΐου 2006 (ΠΔ Νο2)
4. 12ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.), Κωνσταντινούπολη 12-14 Απριλίου 2007 (ΠΔ Νο3)
5. 42^ο Πανερωπαϊκό Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Οδοντιατρικής Έρευνας (I.A.D.R.), Θεσσαλονίκη 26-29 Σεπτεμβρίου 2007 (ΠΔ Νο4)
6. 13ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.), Λεμεσός 1-4 Μαΐου 2008 (ΠΔ Νο5)
7. 14ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.), Βάρνα 6-9 Μαΐου 2009
8. 15ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.), Θεσσαλονίκη 22-25 Απριλίου 2010 (ΠΔ Νο6)
9. 44^ο Παγκόσμιο Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Οδοντιατρικής Έρευνας (I.A.D.R.), Βαρκελώνη 14-17 Ιουλίου 2010
10. 16ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.), Βουκουρέστι 28 Απριλίου με 1 Μαΐου 2011 (ΠΔ Νο7)
11. 45^ο Πανερωπαϊκό Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Οδοντιατρικής Έρευνας (I.A.D.R.), Βουδαπέστη 31 Αυγούστου - 3 Σεπτεμβρίου 2011 (ΠΔ Νο8)
12. 23^ο Παγκόσμιο Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Παιδιατρικής Οδοντιατρικής (I.A.P.D.), Αθήνα 15-18 Ιουνίου 2011 (ΠΔ Νο9)
13. 17ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.), Τίρανα 3-6 Μαΐου 2012 (ΠΔ Νο10)
14. 18ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.), Σκόπια 25-28 Απριλίου 2013 (ΠΔ Νο11)
15. 46^ο Πανερωπαϊκό Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Οδοντιατρικής Έρευνας (I.A.D.R.), Φλωρεντία 4-7 Σεπτεμβρίου 2013
16. 19ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρείας (Ba.S.S.), Βελιγράδι 24-27 Απριλίου 2014

17. 20ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.), Βουκουρέστι 24-26 Απριλίου 2015 (ΠΔ Νο12)
18. O.R.C.A Summer School, Αθήνα 17-18 Απριλίου 2015
19. 21ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.), Μπάνια Λούκα 12-15 Μαΐου 2016
20. 22ο Συνέδριο Βαλκανικής Στοματολογικής Εταιρίας (Ba.S.S.), Θεσσαλονίκη 4-6 Μαΐου 2017 (ΠΔ Νο13)
21. 6ο Πανερωπαϊκό Συνέδριο της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας Οδοντιατρικών Laser (W.F.L.D.) Θεσσαλονίκη 22-23 Σεπτεμβρίου 2017 (ΠΔ Νο14)
22. Meet the Legends, Αθήνα 15-17 Φεβρουαρίου 2019
23. Current Aspects of Cariology. Συνέδριο της Εταιρείας Προληπτικής Οδοντιατρικής Ελλάδος (Ε.Π.Ο.Ε.) Θεσσαλονίκη, 4-6 Οκτωβρίου 2019

X. ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

2008 - Τιμητική διάκριση της επιτοίχιας παρουσίασης με τίτλο «Σύγχρονη διαγνωστική τεχνολογία στην Οδοντική Χειρουργική» στα πλαίσια του Ετήσιου Συνεδρίου της Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη (ΤΔ Νο1).

2013 - Τιμητική διάκριση της επιτοίχιας παρουσίασης με τίτλο «Μελέτη με ηλεκτρονικό μικροσκόπιο σάρωσης της επαφής στην οδοντίνη υλικών προστασίας πολφού» στα πλαίσια του Ετήσιου Συνεδρίου της Στοματολογικής Εταιρίας Βορείου Ελλάδος που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη (ΤΔ Νο2).

2014 – Υποτροφία Αριστείας Επιτροπής Ερευνών Α.Π.Θ για μεταδιδακτορικούς ερευνητές (αριθμός: 50141) για την ερευνητική πρόταση με τίτλο: «Η επίδραση των λευκαντικών παραγόντων και των τεχνικών λεύκανσης στην χημική σύνθεση, στη μικροσκληρότητα και στην επιφανειακή αδρότητα της αδαμαντίνης» (Πιστοποιητικό Νο13)

2017 – Τιμητική διάκριση της ελεύθερης ανακοίνωσης με τίτλο: «Laser-assisted tooth bleaching treatments: a review in literature» στα πλαίσια του 6ου Πανευρωπαϊκού Συνεδρίου της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας Οδοντιατρικών Laser (W.F.L.D) που πραγματοποιήθηκε στη Θεσσαλονίκη (ΤΔ Νο3).

2018 – Τιμητική διάκριση της επιτοίχιας παρουσίασης με τίτλο: «Evaluation of a clinical preventive treatment using Er,Cr:YSGG (2780 nm) laser on the susceptibility of enamel to erosive challenge» στα πλαίσια του 16ου Παγκόσμιου Συνεδρίου της Παγκόσμιας Ομοσπονδίας Οδοντιατρικών Laser (W.F.L.D) που πραγματοποιήθηκε στο Άαχεν.

XI. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ

A) Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά (54)

1. Secondary caries formation in vitro around fluoride releasing materials.

P. Dionysopoulos, N. Kotsanos, E. Koliniotou-Koumpia, K. Varsamides, **D. Dionysopoulos**
Hellenic Dental Journal 2005; 15:31-36
Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο1)

2. Microleakage of flowable composite resin restorations in vivo.

E. Koliniotou-Koumpia, E. Koumpia, M. Helvatjoglou-Antoniades, **D. Dionysopoulos**,
P. Dionysopoulos
Hellenic Dental Journal 2005; 15:53-59
Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο2)

3. Microleakage and interfacial micromorphology of amalgam restorations in vivo.

P. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, E. Koumpia, M. Helvatjoglou-Antoniades,
D. Dionysopoulos
Balkan Journal of Stomatology 2006; 10(1):19-24
Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο3)

4. Microleakage evaluation of current adhesive systems using an electrochemical method.

B. Basakou, P. Dionysopoulos, **D. Dionysopoulos**, M. Helvatjoglou-Antoniades
Hellenic Dental Journal 2006; 16:49-54
Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο4)

5. Sealing effectiveness of two liners and one flowable composite resin in vivo in class V restorations.

E. Koliniotou-Koumpia, P. Dionysopoulos, S. Papadimitriou, E. Koumbia,
D. Dionysopoulos
Hellenic Dental Journal 2006; 16:11-16
Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο5)

6. Release of fluoride from glass-ionomer-lined amalgam restorations in de-ionized water and artificial saliva.

P. Dionysopoulos, B. Topitsoglou, **D. Dionysopoulos**, E. Koliniotou-Koumpia
Balkan Journal of Stomatology 2007; 11(3):175-180
Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο6)

7. Microleakage and SEM interfacial micromorphology of amalgam restorations using four cavity treatment systems.

P. Dionysopoulos, M. Helvatjoglou-Antoniades, **D. Dionysopoulos**, E. Koliniotou-Koumpia,
E. Pavlidou
Hellenic Dental Journal 2007; 17:5-11
Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο7)

8. Diode laser tooth whitening improved enamel luminosity: A case of digital photometry.

P. Kafas, M. Theodoridis, **D. Dionysopoulos**, I. Andreou, N. Dabarakis
Research Journal of Medical Sciences 2008; 2(4):182-184
Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο8)

9. Pulp chamber temperature rise during resin composite polymerization.

E. Koliniotou-Koumpia, **D. Dionysopoulos**, E. Koumpia, G. Giannelis
Balkan Journal of Stomatology 2011; 15(3):150-154
Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο9)

10. Correlation between depth of cure and distance between curing light tip and resin surface.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, N. Kotsanos, P. Dionysopoulos
Balkan Journal of Stomatology 2011; 15(2):70-75
Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο10)

11. Surface finish produced on five aesthetic restorative materials by new polishing systems.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, P. Dionysopoulos
Balkan Journal of Stomatology 2012; 16(1):27-33
Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο11)

***12. Fluoride release and recharge ability of contemporary fluoride-containing restorative materials and dental adhesives.**

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, M. Helvatzoglou-Antoniades, N. Kotsanos

Dental Materials Journal 2013; 32(2):296-304 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο12)

13. Temperature rise during photo-polymerization under ceramic restorations.

D. Dionysopoulos, C. Papadopoulos, P. Kouros, E. Tsitrou, E. Koliniotou-Koumpia

Oral Health and Dental Management 2013; 12(4):273-278

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο13)

14. The effect of home-bleaching agents on surface roughness of restorative materials.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, P. Gerasimou, C. Papadopoulos

JSM Dentistry 2013; 1(2):1015

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο14)

***15. The effect of fluoride-releasing restorative materials on inhibition of secondary caries formation.**

D. Dionysopoulos

Fluoride 2014; 47(3):258-265 (Impact Factor:)

Βιβλιογραφική ανασκόπηση (ΔΕ Νο15)

16. Effect of preheating on film thickness of contemporary composite restorative materials.

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, P. Gerasimou, E. Koliniotou-Koumpia

Journal of Dental Sciences 2014; 9(4):313-319 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο16)

17. SEM evaluation of internal adaptation of bases and liners under composite restorations.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia

Dentistry Journal 2014; 2(2):52-64

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο17)

18. The evaluation of various restoration techniques on internal adaptation of composites in class V cavities.

D. Dionysopoulos, K. Papadopoulos, E. Koliniotou-Koumpia

International Journal of Biomaterials 2014; 2014:148057

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο18)

19. Bonding strength of silorane-based composite to Er-YAG laser prepared dentin.

E. Koliniotou-Koumpia, P. Kouros, **D. Dionysopoulos**, L. Zafiriadis

Lasers in Medical Science 2015; 30(2):509-516 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο19)

20. Effect of temperature, curing time and filler composition on surface microhardness of composite resins.

D. Dionysopoulos, K. Papadopoulos, E. Koliniotou-Koumpia

Journal of Conservative Dentistry 2015; 18(2):114-118

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο20)

***21. The effect of low-concentration fluoride solutions on fluoride recharge ability of contemporary dental restoratives and adhesives.**

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, N. Kotsanos

Fluoride 2015; 48(4):351-363 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο21)

****22. The influence of a novel in-office bleaching procedure using an Er,Cr:YSGG laser on enamel surface morphology.**

D. Dionysopoulos, D. Strakas, E. Koliniotou-Koumpia

Lasers in Surgery and Medicine 2015; 47(6):503-511 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο22)

***23. In vitro inhibition of enamel demineralization by fluoride-releasing restorative materials and dental adhesives.**

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, M. Helvatzoglou-Antoniades, N. Kotsanos

Oral Health and Preventive Dentistry 2016; 14(4):371-380 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο23)

24. Polymerization efficiency of bulk-fill dental resin composites with different curing modes.

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, P. Gerasimou

Journal of Applied Polymer Science 2016; 133(18) doi:10.1002/app.43392 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο24)

25. Effect of digluconate chlorhexidine on bond strength between dental adhesive systems and dentin: A systematic review.

D. Dionysopoulos

Journal of Conservative Dentistry 2016; 19(1):11-16

Συστηματική ανασκόπηση (ΔΕ Νο25)

26. The effect of composition, temperature and post-irradiation curing of bulk fill resin composites on polymerization efficiency.

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, P. Gerasimou

Materials Research 2016; 19(2):466-473 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο26)

27. Fluoride release and recharging ability of new dental sealants.

D. Dionysopoulos, T. Sfeikos, K. Tolidis

European Archives of Paediatric Dentistry 2016; 17(1):45-51

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο27)

28. Effect of preheating and shade on surface microhardness of silorane-based composites.

M. Theodoridis, **D. Dionysopoulos**, E. Koliniotou-Koumpia, P. Dionysopoulos, P. Gerasimou

Journal of Investigative and Clinical Dentistry 2017; 8(2) doi: 10.1111/jicd.12204

Ερευνητική εργασία (Εργασία Νο28)

****29. Effect of Er,Cr:YSGG laser on the surface of composite restoratives during in-office tooth bleaching.**

D. Dionysopoulos, D. Strakas, E. Tsitrou, K. Tolidis, E. Koumpia

Lasers in Medical Science 2016; 31(5):875-882 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο29)

30. Effect of radiant heat and ultrasound on fluoride release and surface hardness of glass ionomer cements.

K. Tolidis, **D. Dionysopoulos**, P. Gerasimou, T. Sfeikos

Journal of Applied Biomaterials & Functional Materials 2016; 14(4):e463-e469 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο30)

31. Bulk fill composite resins. A novelty in resin-based restorative materials.

D. Dionysopoulos

ARC Journal of Dental Science 2016; 1(2):1-3

Άρθρο συντάκτη (ΔΕ Νο31)

32. Effect of fluoride treatments on bleached enamel microhardness and surface morphology.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, K. Tolidis, P. Gerasimou

Oral Health and Preventive Dentistry 2017; 15(2):169-175 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο32)

****33. Effect of Er,Cr:YSGG laser irradiation on bovine enamel surface during in-office tooth bleaching ex vivo.**

D. Dionysopoulos, D. Strakas, E. Koliniotou-Koumpia, E. Koumpia

Odontology 2017; 105(3):320-328 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο33)

34. Effects of shade and composition on radiopacity of dental composite restorative materials.

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, P. Gerasimou, E. Koliniotou-Koumpia

Oral Radiology 2017; 33(3):178-186 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο34)

35. Effect of three clinical curing treatments on fluoride release and surface hardness of glass ionomer cements.

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, P. Gerasimou, T. Sfeikos

International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry 2017; 37(4):e197-e203 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο35)

36. Effect of filler composition of dental composite resins on radiopacity in digital radiographic images.

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, P. Gerasimou, Ch. Papadopoulos

Polymer Composites 2018; 39(1):351-357 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο36)

37. Effect of radiant heat on conventional glass ionomer cements during setting by using blue light diode laser system (445 nm).

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, D. Strakas, P. Gerasimou, T. Sfeikos, N. Gutknecht

Lasers in Medical Science 2017; 32(3):703-709 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο37)

38. Accidental ingestion and aspiration of foreign objects during dental practice.

D. Dionysopoulos

Stomatological Disease and Science 2017; 1(3):87-89

Άρθρο συντάκτη (ΔΕ Νο38)

39. New strategies for caries prevention. The role of alkali production in dental biofilms.

D. Dionysopoulos

ARC Journal of Dental Science 2016; 1(4):19-21

Άρθρο συντάκτη (ΔΕ Νο39)

****40. Spectrophotometric analysis of the effectiveness of a novel in-office laser-assisted tooth bleaching method using Er,Cr:YSGG laser.**

D. Dionysopoulos, D. Strakas, K. Tolidis, E. Tsitrou, E. Koumpia, E. Koliniotou-Koumpia

Lasers in Medical Science 2017; 32(8):1811-1818 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο40)

41. Analyzing the radiopacity of dental composite restoratives.

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, P. Gerasimou, Ch. Papadopoulos

Plastics Research Online 2017, doi:10.2417/spepro006919

Σχόλιο (ΔΕ Νο41)

42. Evaluation of surface microhardness and abrasion resistance of two dental glass ionomer cements after radiant heat treatment.

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, T. Sfeikos, C. Karanasiou, X. Parisi

Advances in Materials Science and Engineering 2017, Article ID: 5824562 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο42)

43. Effect of a blue diode laser (445 nm) treatment on water sorption, solubility and surface roughness of dental glass ionomer restoratives.

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, D. Strakas, P. Gerasimou, T. Sfeikos, N. Gutknecht

Optics and Laser Technology 2018; 99:249-255 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο43)

44. Effect of a calcium chloride solution treatment on physical and mechanical properties of glass ionomer cements.

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, D. Tortopidis, P. Gerasimou, T. Sfeikos

Odontology 2018; 106(4):429-438 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο44)

45. Effect of acidulated phosphate fluoride gel on the surface of dental nanocomposite restorative materials.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia

Journal of Nano Research 2018; 51:1-12 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο45)

46. Oral reactions related to contact with dental amalgam.

D. Dionysopoulos

Journal of Dental Applications 2014; 1(2):21-22

Άρθρο συντάκτη (ΔΕ Νο46)

47. Structural integrity evaluation of large MOD restorations fabricated with a bulk-fill and a CAD/CAM resin composite material.

C. Papadopoulos, **D. Dionysopoulos**, K. Tolidis, P. Kouros, E. Koliniotou-Koumpia, E. Tsitrou

Operative Dentistry 2019; 44(3):312-321 (Impact Factor:)

Ερευνητική εργασία (ΔΕ Νο47)

48. Effect of CPP-ACPF and nano-hydroxyapatite preventive treatments on the susceptibility of enamel to erosive challenge.

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, T. Sfeikos

Oral Health and Preventive Dentistry 2019; 17(4):357-364 (Impact factor:)

Ερευνητική εργασία

49. Qualitative evaluation of hybrid layer formation using Er:YAG laser in QSP mode for tooth cavity preparations.

A. Kallis, K. Tolidis, P. Gerasimou, **D. Dionysopoulos**

Lasers in Medical Science 2019; 34(1):23-34 (Impact factor:)

Ερευνητική εργασία

50. Evaluation of a clinical preventive treatment using Er,Cr:YSGG (2780) laser on the susceptibility of enamel to erosive challenge.

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, D. Strakas, T. Sfeikos

Lasers in Medical Science 2019; 34(6):1089-1097 (Impact factor:)

Ερευνητική εργασία

51. Effect of air-abrasion pre-treatment with bioactive glass 45S5 on enamel surface loss after erosion/abrasion challenge.

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, T. Sfeikos

Dental Materials 2019; 35(9):e193-e203 (Impact factor:)

Ερευνητική εργασία

52. Quantitative and qualitative evaluation of enamel erosion following air-abrasion surface pre-treatment with bioactive glass 45S5.

D. Dionysopoulos, K. Tolidis, E. Tsitrou, P. Kouros, O. Naka

Oral Health and Preventive Dentistry Έγινε δεκτή για δημοσίευση (Impact factor:)

Ερευνητική εργασία

53. Is it possible to improve the clinical behavior of glass ionomer cement restorations?

D. Dionysopoulos

ARC Journal of Dental Science 2019; 4(2):6-8

Άρθρο συντάκτη

54. Evaluation of the surface characteristics of dental CAD/CAM materials after different surface treatments.

K. Papadopoulos, K. Pahinis, K. Saltidou, **D. Dionysopoulos**, E. Tsitrou

Materials 2020; 13(4):981 (Impact factor:)

Ερευνητική εργασία

*Δημοσιεύσεις της διδακτορικής μου διατριβής.

**Εργασίες που έχουν χρηματοδοτηθεί από την Υποτροφία Αριστείας του Α.Π.Θ. για Μεταδιδακτορικούς Ερευνητές με αριθμό 50141.

B) Δημοσιευμένες Περιλήψεις από Ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια (11)*

1. Temperature rise during resin polymerization with various light curing sources.

P. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, **D. Dionysopoulos**, N. Kotsanos

Journal of Dental Research 85 (Spec Iss C):0026 (Pan European Federation Meeting, Dublin, Ireland), 2006

2. Depth of cure and distance between curing light and resin.

P. Dionysopoulos, **D. Dionysopoulos**, E. Koliniotou-Koumpia, N. Kotsanos

Journal of Dental Research 86 (Spec Iss B):0126 (Pan European Federation Meeting, Thessaloniki, Greece), 2007

3. Bonding strength of silorane-based composite to Er-YAG laser prepared dentin.

E. Koliniotou-Koumpia, L. Zafiriadis, P. Kouros, **D. Dionysopoulos**, V. Karagiannis

Journal of Dental Research 87 (Spec Iss C):0050 (Pan European Federation Meeting, London, England), 2008

4. Effect of polishing systems on surface roughness of resin composites.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, P. Kouros, L. Zafiriadis, P. Dionysopoulos

Journal of Dental Research 87 (Spec Iss C):0398 (Pan European Federation Meeting, London, England), 2008

5. Fluoride release and uptake capacities of aesthetic restorative materials.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, M. Helvatzoglou-Antoniades, N. Kotsanos, V. Karagiannis

International Journal of Paediatric Dentistry 2011; 21(Suppl. 1):67-261

6. Secondary caries inhibition around new fluoride containing restorative materials.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, M. Helvatzoglou-Antoniades, N. Kotsanos

International Journal of Paediatric Dentistry 2011; 21(Suppl. 1):67-261

7. Fluoride ion release and uptake of new dental adhesives.

D. Dionysopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, M. Helvatzoglou-Antoniades, N. Kotsanos
Journal of Dental Research 90 (Spec Iss B):0419 (Pan European Federation Meeting, Budapest, Hungary), 2011

8. Temperature rise during photo-polymerization under ceramic restorations.

D. Dionysopoulos, K. Papadopoulos, P. Kouros, E. Tsitrou, E. Koliniotou-Koumpia
Journal of Dental Research 92 (Spec Iss B):0527 (Pan European Federation Meeting, Florence, Italy), 2013

9. Effect of pre-heating on microhardness of light-cured composite resins.

D. Dionysopoulos, K. Papadopoulos, E. Koliniotou-Koumpia, P. Dionysopoulos
Journal of Dental Research 92 (Spec Iss B):0512 (Pan European Federation Meeting, Florence, Italy), 2013

10. Polymerization efficiency of bulk fill composite resins.

K. Tolidis, **D. Dionysopoulos**, C. Harisi, P. Gerasimou, S. Vlachou
Dental Materials 2014; 30:e49.

11. Structural integrity evaluation of direct and CAD/CAM large MOD composite resin restorations.

C. Papadopoulos, **D. Dionysopoulos**, K. Tolidis, E. Tsitrou
Clinical Oral Investigations 2017; 21:1359-1433.

*Όλες οι περιλήψεις των ανακοινώσεων των συγκεκριμένων συνεδρίων δημοσιεύονται σε ειδικό τεύχος των περιοδικών που τα υποστηρίζουν.

Γ) Δημοσιεύσεις σε Ελληνικά Επιστημονικά Περιοδικά (18)

1. Η κλινική αντιμετώπιση της οριακής μικροδιείσδυσης των σύνθετων ρητινών.

Δ. Διονυσόπουλος, Π. Διονυσόπουλος

Στόμα 2005; 33(1):39-48

(βιβλιογραφική ανασκόπηση) (EE No1)

2. Μελέτη με ηλεκτρονικό μικροσκόπιο σάρωσης (SEM) της επαφής ενός υδροξειδίου του ασβεστίου και μιας σύνθετης ρητίνης στην οδοντίνη σε αποκαταστάσεις σύνθετης ρητίνης.

Π. Διονυσόπουλος, Ε. Κολινιώτου-Κουμπιά, Δ. Διονυσόπουλος, Ε. Παυλίδου

Σύγχρονος Οδοντίατρος 2005; 25(4):203-212

(ερευνητική εργασία) (EE No2)

3. Συντηρητική αποκατάσταση με σύνθετη ρητίνη ατελούς αδαμαντινογένεσης. Αναφορά περίπτωσης.

Δ. Διονυσόπουλος, Π. Διονυσόπουλος

Στόμα 2010; 38(3):197-202

(αναφορά περίπτωσης) (EE No3)

4. Η επίδραση της απόχρωσης της σύνθετης ρητίνης και του είδους της συσκευής φωτοπολυμερισμού στο βάθος πολυμερισμού των σύνθετων ρητινών.

Δ. Διονυσόπουλος, Ε. Κολινιώτη-Κουμπιά

Στόμα 2010; 38(4):315-324

(ερευνητική εργασία) (EE No4)

5. Η επιφανειακή αδρότητα νανοϋβριδικών και μικροϋβριδικών σύνθετων ρητινών μετά τη στίλβωση με διάφορες μεθόδους.

Δ. Διονυσόπουλος, Ε. Κολινιώτη-Κουμπιά, Π. Διονυσόπουλος

Ελληνικά Στοματολογικά Χρονικά 2011; 55(1):19-27

(ερευνητική εργασία) (EE No5)

6. Giomers - Μια νέα κατηγορία υβριδικών αισθητικών εμφρακτικών υλικών.

Δ. Διονυσόπουλος

Στόμα 2011; 39(1):61-72

(βιβλιογραφική ανασκόπηση) (EE No6)

7. Η βιοσυμβατότητα και οι ανεπιθύμητες αντιδράσεις που προκαλούν οι εμφράξεις των ρητινωδών υλικών.

Δ. Διονυσόπουλος, Ε. Κολινιώτη-Κουμπιά

Στόμα 2012; 40(4):275-288

(βιβλιογραφική ανασκόπηση) (EE No7)

8. Οδοντική διάβρωση. Αιτίες και αντιμετώπιση.

Δ. Διονυσόπουλος

Οδοντοστοματολογική Πρόοδος 2013; 67(1):120-135

(βιβλιογραφική ανασκόπηση) (EE No8)

9. Η επίδραση της απόχρωσης στο βάθος πολυμερισμού μιας σύγχρονης σύνθετης ρητίνης.

Δ. Διονυσόπουλος, Ε. Κολινιώτη-Κουμπιά

Στόμα 2013; 41(1):31-39

(ερευνητική εργασία) (EE No9)

10. Μελέτη της επιφανειακής αδρότητας νέων αισθητικών εμφρακτικών υλικών μετά την στίλβωση.

Δ. Διονυσόπουλος, Ε. Κολινιώτη-Κουμπιά, Π. Γερασίμου, Ε. Παυλίδου

Στοματολογία 2013; 70(1):21-30

(ερευνητική εργασία) (EE No10)

11. Η επίδραση των σύγχρονων φθοριούχων εμφρακτικών υλικών στον σχηματισμό δευτερογενούς τερηδόνας.

Δ. Διονυσόπουλος

Στόμα 2013; 41(3):151-162

(βιβλιογραφική ανασκόπηση) (EE No11)

12. Οι βιολογικές παρενέργειες της λεύκανσης των ζωντανών δοντιών.

Δ. Διονυσόπουλος

Οδοντοστοματολογική Πρόοδος 2015; 69(1):2-19

(βιβλιογραφική ανασκόπηση) (EE No12)

13. Η επίδραση της λεύκανσης των δοντιών στα υλικά αποκατάστασης και στις οδοντικές εμφράξεις.

Δ. Διονυσόπουλος

Στοματολογία 2015; 71(2):31-43

(βιβλιογραφική ανασκόπηση) (EE No13)

14. Λειχηνοειδείς αλλοιώσεις του στοματικού βλεννογόνου συσχετιζόμενες με την επαφή με εμφράξεις αμαλγάματος.

Δ. Διονυσόπουλος, Ε. Παρχαρίδης, Κ. Καραουλάνη

Ελληνικά Στοματολογικά Χρονικά 2015; 59(1-4):35-49

(βιβλιογραφική ανασκόπηση) (EE No14)

15. Έξυπνα υλικά στην οδοντιατρική.

Δ. Διονυσόπουλος

Στόμα 2016; 44(2):83-92

(βιβλιογραφική ανασκόπηση) (EE No15)

16. Ο ρόλος της γενετικής προδιάθεσης στις επιπτώσεις του υδραργύρου του οδοντιατρικού αμαλγάματος στην υγεία.

Δ. Διονυσόπουλος

Στοματολογία 2017, 74(1):19-24

(βιβλιογραφική ανασκόπηση) (EE No16)

17. Σύνδρομο του ραγισμένου δοντιού (cts syndrome).

Ε. Μπαμπασίδου, Π. Γερασίμου, Δ. Διονυσόπουλος, Κ. Τολίδης

Στόμα 2018; 46:159-166 (βιβλιογραφική ανασκόπηση)

18. Σύγχρονες μέθοδοι επαναμεταλλικοποίησης της αδαμαντίνης των δοντιών.

Δ. Διονυσόπουλος

Στοματολογία 2018, 75(1):21-32 (βιβλιογραφική ανασκόπηση)

Δ) Διδακτορική διατριβή

Συγκριτική μελέτη in vitro της αντιτερεθογονού δράσης σύγχρονων φθοριούχων υλικών συντηρητικών αποκαταστάσεων.

Δ. Διονυσόπουλος

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Οδοντιατρική Σχολή, Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής, Θεσσαλονίκη, 2011

(Σύγγραμμα 1)

Ε) Διπλωματική διατριβή

Η επίδραση του χρώματος στο βάθος πολυμερισμού των σύνθετων ρητινών.

Δ. Διονυσόπουλος

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Οδοντιατρική Σχολή, Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής, Θεσσαλονίκη, 2008

(Σύγγραμμα 2)

XII. ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

Αριθμός εργασίας	Τίτλος περιοδικού	Συντελεστής απήχησης**	*Αριθμός αναφορών Google Scholar	*Αριθμός αναφορών Scopus	*Αριθμός αναφορών Web of Science	***Σύνολο αναφορών
ΔΕ Νο12	Dental Materials Journal	1,424	55	24	19	66
ΔΕ Νο15	Fluoride	1,033	25	11	7	26
ΔΕ Νο25	Journal of Conservative Dentistry	-	19	9	0	19
ΔΕ Νο20	Journal of Conservative Dentistry	-	19	4	0	19
ΔΕ Νο26	Materials Research	1,104	17	5	2	18
ΔΕ Νο19	Lasers in Medical Science	2,076	10	4	4	11
ΔΕ Νο27	European Archives of Pediatric Dentistry	-	10	5	3	11
ΔΕ Νο16	Journal of Dental Sciences	0,798	10	4	2	12
ΔΕ Νο33	Odontology	1,813	10	5	5	10
ΔΕ Νο31	ARC Journal of Dental Science	-	10	0	0	10
ΔΕ Νο22	Lasers in Surgery and Medicine	3,262	10	5	3	10
ΔΕ Νο23	Oral Health and Preventive Dentistry	0,902	8	7	5	8
ΔΕ Νο18	International Journal of Biomaterials	-	7	3	1	8
ΔΕ Νο30	Journal of Applied Biomaterials and Functional Materials	1,403	7	3	1	7
ΔΕ Νο17	Dentistry Journal	-	4	0	1	5
ΔΕ Νο8	Research Journal of Medical Sciences	-	3	4	0	5
ΔΕ Νο32	Oral Health and Preventive Dentistry	0,902	5	2	2	5
ΔΕ Νο24	Journal of Applied Polymer Science	2,188	2	1	2	3
ΔΕ Νο35	International Journal of Periodontics and Restorative Dentistry	1,228	3	1	0	3
	Lasers in Medical Science	2,076	2	1	0	3
ΔΕ Νο47	Operative Dentistry	2,027	3	0	0	3

ΔΕ Νο21	Fluoride	1,033	1	1	1	1
ΔΕ Νο29	Lasers in Medical Science	2,076	1	0	0	1
ΔΕ Νο5	Hellenic Dental Journal	-	2	0	0	2
ΕΕ Νο12	Οδοντοστοματολογική Πρόοδος	-	1	0	0	1
ΔΕ Νο36	Polymer Composites	2,268	1	1	0	1
ΔΕ Νο13	Oral Health and Dental Management	-	1	0	0	1
	Balkan Journal of Stomatology	-	1	0	0	1
	Lasers in Medical Science	2,076	1	0	0	1
	Stomatological Disease and Science	-	1	0	0	1
	Oral Health and Preventive Dentistry	0,902	1	0	0	1
	Dental Materials	4,440	0	1	0	1
ΔΕ Νο34	Oral Radiology	0,681	1	0	0	1
	Journal of Investigative and Clinical Dentistry	-	1	0	0	1
ΔΕ Νο42	Advances in Materials Science and Engineering	1,399	1	0	0	1
ΔΕ Νο44	Odontology	1,813	1	0	0	1
ΔΕ Νο45	Journal of Nano Research	0,589	1	0	0	1
ΔΕ Νο37	Lasers in Medical Science	2,076	0	0	0	0
ΔΕ Νο40	Lasers in Medical Science	2,076	0	0	0	0
ΔΕ Νο43	Optics and Laser Technology	3,319	0	0	0	0
	Oral Health and Preventive Dentistry	0,902	0	0	0	0
	Materials	2,972	0	0	0	0
	ΣΥΝΟΛΟ	50,858	250	99	57	276
Άλλες Ετεροαναφορές	20					296
h-index Google Scholar	11					
i10-index Google Scholar	14					
Αυτοαναφορές	104					

*Έχουν εξαιρεθεί οι αυτοαναφορές.

**Ο συντελεστής απήχησης (impact factor κατά Thomson Reuters) των περιοδικών είναι ο πιο πρόσφατος (2018).

***Στο σύνολο των αναφορών προσθέτονται οι ετεροαναφορές που έχουν βρεθεί και στις τρεις αναζητήσεις (Google Scholar, Scopus και Web of Science) χωρίς να επαναλαμβάνονται.