

ΜΕΣΟΛΟΓΓΙ
14/9/2024



Ο Οδοντιατρικός Σύλλογος Αιτωλοακαρνανίας
σας προσκαλεί σε ημερίδα με θέμα:

ΒΛΕΠΟΥΜΕ ΑΥΤΟ ΠΟΥ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ. ΟΔΗΓΟΣ ΤΕΡΗΔΟΝΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ

ΟΜΙΛΗΤΕΣ:

- **Μαρίνα Παπαχρόνη**
Χειρουργός Οδοντίατρος - ειδικευθείς στην Παιδοδοντία
- **Αθανάσιος Κ. Πουλόπουλος**
DDS, MSc, PhD

Κέντρο Λόγου & Τέχνης «ΔΙΕΞΟΔΟΣ»



Η Ημερίδα παρέχεται δωρεάν σε όλους τους συναδέλφους και μοριοδοτείται από το Ινστιτούτο Επιστημονικών Θεμάτων με 1 μόριο ανά διδακτική ώρα. Οι συμμετέχοντες οδοντίατροι άλλων νομών θα λάβουν επιπλέον 1 μόριο.



Υπό την αιγίδα



Η ΗΜΕΡΙΔΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ ΣΤΟΥΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΥΣ



Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή
Τ: 210 65 41 340 F: 210 65 41 618
+ info@vitsaropoulos.gr
+ facebook.com/vitsaropoulos
+ vitsaropoulos.gr

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ



Μαρίνα Παπαχρόνη DDS, MSc, Χειρουργός Οδοντίατρος - ειδικευθείς στην Παιδοδοντία

Η Μαρίνα Παπαχρόνη αποφοίτησε το 1995 από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών. Απέκτησε την ειδικότητα της Παιδοδοντιατρικής το 1999 μετά από ένα τριετές μεταπτυχιακό πρόγραμμα. Επίσης στο ίδιο Πανεπιστήμιο, μετά από παρακολούθηση ενός διετούς προγράμματος, απέκτησε το 2001 τον τίτλο M.Sc. στα Οδοντιατρικά Υλικά.

Παρέμεινε άμισθος επιστημονικός συνεργάτης της μεταπτυχιακής κλινικής της Παιδοδοντιατρικής στο Πανεπιστήμιο Αθηνών για αρκετά χρόνια. Έκτοτε έχει παρακολουθήσει και συμμετάσχει σε μεγάλο αριθμό συνεδρίων στην Ελλάδα και στο εξωτερικό, καθώς και σε προγράμματα συνεχιζόμενης εκπαίδευσης.

Ήταν ταμίας και ένα από τα ιδρυτικά στελέχη της Ακαδημίας Κλινικής Οδοντιατρικής μέχρι το 2021. Είναι μέλος της Ελληνικής Παιδοδοντικής Εταιρείας (ΕΠΕ) και της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Παιδοδοντιατρικής (EAPD). Από το 2021 είναι μέλος της Επιτροπής Δημοσίων Σχέσεων (Public Relations Committee) της Διεθνούς Εταιρείας Παιδοδοντιατρικής (IAPD). Από το 2023 είναι μέλος του διοικητικού συμβουλίου (Board of Directors) του IAPD και πρόεδρος της Επιτροπής Δημοσίων Σχέσεων.

Τα τελευταία χρόνια παρουσιάζει διεθνώς ομιλίες μέσα στο φάσμα της ειδικότητας της Παιδοδοντιατρικής. Διατηρεί -από το 2000- ιδιωτικό ιατρείο στην Πάτρα με έμφαση στην Αισθητική και Μικροσκοπική Παιδοδοντιατρική.



Καθηγητής Αθανάσιος Κ. Πουλόπουλος DDS, MSc, PhD

Ο Α. Κ.Πουλόπουλος διατελεί Πρόεδρος του Οδοντιατρικού Τμήματος ΑΠΘ (για δεύτερη διετία 2020-2024), είναι καθηγητής και διευθυντής του Εργαστηρίου Στοματολογίας, συντονιστής του μεταπτυχιακού προγράμματος, επίσης διετέλεσε Διευθυντής του Τομέα Στοματικής Γναθοπροσωπικής Παθολογίας Χειρουργικής και Ακτινολογίας για 1 διετία (2016-2017).

Απέκτησε μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην Στοματολογία με διάκριση (MSc in Oral Medicine, University of Bristol, U.K.). Έγινε διδάκτορας της Στοματολογίας με Άριστα το 1995 στο Οδοντιατρικό Τμήμα του ΑΠΘ, στη συνέχεια και διαδοχικά εκλέχθηκε Λέκτορας Στοματολογίας το 1997, Επίκουρος Καθηγητής το 2003, Αναπληρωτής Καθηγητής το 2013 και Καθηγητής το 2018.

Στα επιστημονικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνονται η μελέτη της σημειολογίας και συμπτωματολογίας προκαρκινικών, νεοπλασματικών βλαβών του βλεννογόνου του στόματος, συστηματικών νόσων με εκδηλώσεις στη στοματική κοιλότητα, φλεγμονωδών και νεοπλασματικών νόσων των σιαλογόνων αδένων. Επίσης διαθέτει σημαντική εμπειρία στον σχεδιασμό και εκτέλεση ερευνητικών προγραμμάτων που αφορούν τις παθήσεις και νόσους της στοματικής κοιλότητας όπως και την θεραπευτική τους αντιμετώπιση.

Είναι μέλος σε πολλές διεθνείς και ελληνικές επιστημονικές εταιρείες: European Association of Oral Medicine, διετέλεσε αντιπρόσωπος γεωγραφικής περιοχής V για 5 έτη, Balkan Stomatological Society (γενικός γραμματέας), International Association for Dental Research Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Στοματολογίας.

Το επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει πολυάριθμες δημοσιεύσεις (άνω των 120) σε διεθνή και ελληνικά περιοδικά καθώς και ανακοινώσεις (άνω των 250) σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια. Επίσης, έχει επιμεληθεί την επιστημονική έκδοση στην Ελλάδα του βιβλίου αναφοράς για τη Στοματική και Γναθοπροσωπική Παθολογία- Oral and Maxillofacial Pathology των Neville, Damm και συνεργατών.

ΩΡΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

09:15-9:30 Προσέλευση – Εγγραφές

09:30-11:00 **Μαρίνα Παπαχρόνη - ΕΝΟΤΗΤΑ 1**

Πως από τον Στρεπτόκοκκο Mutans και την υπόθεση της ειδικής μικροβιακής πλάκας (1976) από τον Loesche, το φαινόμενο της δυσβίωσης και τη θεωρία της οικολογικής πλάκας, οδηγηθήκαμε στον όρο βιογεωγραφία και στην συνολική ενεργότητα της μικροκλωρίδας.

- Οι θεραπευτικές αποφάσεις και εφαρμογές της θεωρητικής γνώσης.
Τα βοηθητικά εργαλεία.

Early Childhood Caries (ECC) τερηδόνα βρεφικής και νηπιακής ηλικίας.

- Παράγοντες κινδύνου και κλειδιά στην διάγνωση και την αντιμετώπιση.
- Θεραπευτικοί δρόμοι. Πρωτογενής και δευτερογενής πρόληψη της νόσου.
- Τεχνικές ελάχιστης παρέμβασης (minimally invasive techniques).

11:00-11:30 Διάλειμμα για καφέ

11:30-12:15 **Μαρίνα Παπαχρόνη - ΕΝΟΤΗΤΑ 2**

Η διαχείριση των τερηδονικών βλαβών.

- Παράγοντες κινδύνου και κλειδιά στην διάγνωση και την αντιμετώπιση.
- Η χρήση των υαλοϊονομερών προληπτικών (sealants) και αποκαταστατικών (restorative) υλικών.
- Η χρήση του SDF
- Η τεχνική ART και SMART.
- Η τεχνική HALL.

12:15-13:00 **Αθανάσιος Κ. Πουλόπουλος**

Συχνές Παθήσεις του Βλεννογόνου του Στόματος σε παιδιά και εφήβους.

13:00-13:45 Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα

13:45-15:45 **Μαρίνα Παπαχρόνη - ΕΝΟΤΗΤΑ 3**

Οι αποκαταστάσεις δεύτερης ομάδας.

Το βασικό πρωτόκολλο βήμα-βήμα, μέχρι την πραγματοποίησή τους.

- Πως προετοιμάζουμε την κοιλότητα μας. Πως ξεκινάμε και τι χρειαζόμαστε.
- Πως μπορεί να γίνει η αποκατάσταση της "δύσκολης" μεσοδόντιας ανατομίας. Ποια είναι τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της. Παράγοντες κινδύνου και κλειδιά στην διάγνωση και την αντιμετώπιση.
- Πως επιλέγουμε το σύστημα τεχνητού τοιχώματος: (σφήνα, τμηματικό τεχνητό τοίχωμα, δακτύλιος απώθησης).
- Πως μπορούμε να εξατομικεύσουμε το τεχνητό μας τοίχωμα, "διαβάζοντας" τα χαρακτηριστικά της μεσοδόντιας ανατομίας.
- Τεχνικές ελάχιστης παρέμβασης (minimally invasive techniques).
- Tips, tricks, καθημερινά κλινικά προβλήματα.

Για δηλώσεις συμμετοχής και για περισσότερες πληροφορίες καλέστε:

• Μ. Βιτσαρόπουλος: 210 65 41 340

• Οδοντιατρικός Σύλλογος Αιτωλοακαρνανίας: 26310 51321

riva self cure HV

Αυτοπολυμεριζόμενο υαλοϊονομερές υλικό αποκατάστασης, με υψηλό ιξώδες.

Το υψηλό ιξώδες επιτρέπει εξαιρετική τοποθέτηση του υλικού σε ποσότητα και εύκολη διαμόρφωση.



ionglass

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Το ανθεκτικότερο υλικό για την αντικατάσταση οδοντίνης.
Αντοχή στη συμπίεση:
 - Οδοντίνη: 280 MPa
 - Riva Self Cure HV στις 7 ημέρες: 271 MPa
- Πολύ καλή εφαρμογή στα όρια και καθέλου συστολή
- Υψηλή απελευθέρωση φθορίου.
- Επιφανειακή σκληρότητα
- Αντοχή στη διάβρωση από οξέα

Το Riva Self Cure HV διατίθεται σε κάψουλες στις αποχρώσεις A1, A2, A3, A3.5.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Αποκαταστάσεις I & II ομάδας σε περιοχές χωρίς πίεση
- Αποκαταστάσεις σε νεογλά δόντια
- Αποκαταστάσεις σε ηλικιωμένα άτομα
- Ενδιάμεσο υλικό και βάση για κοιλότητες I & II ομάδας χρησιμοποιώντας την τεχνική σάντουιτς
- Αποκαταστάσεις ομάδας V
- Κατασκευή κολοβωμάτων

riva light cure HV

Φωτοπολυμεριζόμενο υαλοϊονομερές υλικό αποκατάστασης με υψηλό ιξώδες.

Χάρη στο υψηλότερο ιξώδες, το υλικό διαμορφώνεται εξαιρετικά και δεν κολλά στα εργαλεία, ούτε ανασκόνεται μετά την τοποθέτηση, ιδιαίτερα στην άνω γνάθο.



ionglass

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Πολύ καλή εφαρμογή στα όρια και μακροχρόνια προστασία από τη μικροδιαρροή.
- Υψηλή απελευθέρωση φθορίου.
- Υψηλή σταθερότητα χρώματος.
- Μακροχρόνια αντίσταση στην αποτριβή.
- Υψηλή αντοχή στην κάμψη 68,8 MPa σε μία βδομάδα.

Το Riva Light Cure HV διατίθεται σε κάψουλες στις αποχρώσεις A1, A2, A3, A3.5, B1.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Αποκαταστάσεις I & II ομάδας σε περιοχές χωρίς πίεση
- Αποκαταστάσεις III ομάδας
- Αιχενικές αποκαταστάσεις
- Αποκαταστάσεις σε νεογλά δόντια
- Αποκαταστάσεις σε ηλικιωμένα άτομα
- Κατασκευή κολοβωμάτων
- Χρήση ως βάση



Vitsaropoulos

COMPLETE DENTAL SOLUTIONS

Μεσογειών 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή • Τ: 210 65 41 340 F: 210 65 41 618

info@vitsaropoulos.gr + vitsaropoulos.gr + facebook.com/vitsaropoulos