

Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
σας προσκαλεί σε σεμινάριο με θέμα:

## ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΙΜΕΣ ΕΠΙΜΟΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

### ΟΜΙΛΗΤΕΣ

**Χαριτωμένη Ν. Χατζηνικολάου**

*DDS, MSc, Προσθετολόγος*

**Θοδωρής Γονίδης**

*CDT, DDS, MSc Prosthodontist*

**Σάββατο, 22 Φεβρουαρίου 2020**

### ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

**Νέο κτήριο Οδοντιατρικής Σχολής Αθηνών**  
*(αίθουσα διδασκαλίας 4ου ορόφου)*

*Θηβών 2, 115 27, Γουδή*

**ΤΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΥΣ.**



Τα χορηγούμενα μόρια είναι **6** για οδοντιάτρους εντός του νομού Αττικής ενώ για οδοντιάτρους εκτός νομού Αττικής είναι **7**.

### ΧΟΡΗΓΟΣ



**Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**

**ΚΕΝΤΡΙΚΑ** Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα, **Τηλ:** 210 65 41 340, **Fax:** 210 65 41 618

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ** Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδή, **Τηλ:** 210 77 95 747

**www.vitsaropoulos.gr** • **e-mail:** [info@vitsaropoulos.gr](mailto:info@vitsaropoulos.gr) • **f** [www.facebook.com/vitsaropoulos](http://www.facebook.com/vitsaropoulos)

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



### **Χαριτωμένη Ν. Χατζηνικολάου - DDS, MSc Prosthodontist**

Αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή Αθηνών το 2008 και ξεκίνησε το ιδιωτικό της ιατρείο. Το 2014 ολοκλήρωσε το τριετές Μεταπτυχιακό πρόγραμμα εξειδίκευσης στην Προσθετική του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Μέχρι σήμερα παραμένει Επιστημονικός συνεργάτης στο Ίδιο Πανεπιστήμιο.

Είναι μέλος του Δ.Σ. της Ελληνικής Προσθετικής Εταιρίας.

Έχει συμμετάσχει ως ομιλήτρια σε τοπικά και διεθνή συνέδρια και ασχολείται με τη συνεχιζόμενη εκπαίδευση οδοντιάτρων σχετικά με την Προσθετική και την Εμφυτευματολογία. Επιστημονικές εργασίες της έχουν δημοσιευθεί σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, ενώ συμμετέχει στη συντακτική ομάδα διαφόρων οδοντιατρικών περιοδικών.

Τα πρόσφατα πεδία δραστηριοποίησης της είναι η ψηφιακή αποτύπωση, σχεδίαση και κατασκευή προσθετικών αποκαταστάσεων, η κατάρτιση πρωτοκόλλου για την άμεση τοποθέτηση και άμεση φόρτιση οδοντικών εμφυτευμάτων όπως και η αποκατάσταση σοβαρά αποδιοργανωμένων οδοντικών φραγμών με ολοκεραμικές προσθέσεις.



### **Θοδωρής Δ. Γονιάδης - CDT, DDS, MSc Prosthodontist**

Αποφοίτησε από το Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας του Τ.Ε.Ι Αθηνών το 2007 και συνέχισε τις σπουδές του στην Οδοντιατρική Σχολή Αθηνών. Το 2015 ολοκλήρωσε το τριετές Μεταπτυχιακό πρόγραμμα εξειδίκευσης στην Προσθετική του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Έως και σήμερα δραστηριοποιείται σαν Επιστημονικός Συνεργάτης της Προσθετικής του ΕΚΠΑ. Το 2013 ξεκίνησε το ιδιωτικό του ιατρείο στο Μαρούσι.

Είναι μέλος της Ελληνικής Προσθετικής Εταιρίας και της Ευρωπαϊκής Εταιρίας Οστεοενσωμάτωσης.

Έχει συμμετάσχει συγγραφικά και ως ομιλητής σε τοπικά και διεθνή συνέδρια ενώ ασχολείται με την εκπαίδευση οδοντιάτρων σχετικά με την Προσθετική και την Εμφυτευματολογία. Επιστημονικές εργασίες του έχουν δημοσιευθεί σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

Τα πρόσφατα πεδία δραστηριοποίησης του είναι η ψηφιακή αποτύπωση και σχεδίαση προσθετικών αποκαταστάσεων, όπως και η κατάρτιση πρωτοκόλλου συγκόλλησης κεραμικών αποκαταστάσεων σε οδοντικούς ιστούς.

# ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΙΜΕΣ ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Η νέα ψηφιακή εποχή για την Οδοντιατρική έφτασε στο κατώφλι μας και σχετίζεται με εφαρμογές της ψηφιακής τεχνολογίας σε κάθε κλινικό και εργαστηριακό στάδιο των επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων.

Η δυνατότητα να προχωρούμε σε απόλυτα ψηφιακά πρωτόκολλα απαιτεί την εξέλιξη όλων των χρησιμοποιούμενων μέσων, ώστε να ολοκληρώνονται οι προσθετικές αποκαταστάσεις χωρίς την κατασκευή εκμαγείου εργασίας.

Από την καθοδηγούμενη υπολογιστικά τοποθέτηση των εμφυτευμάτων και ενδοστοματική σάρωση μέχρι την ψηφιακή σχεδίαση και κατασκευή των επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων, η εξέλιξη τόσο του εξοπλισμού όσο και των χρησιμοποιούμενων λογισμικών είναι στο βαθμό που επιτρέπει την ασφαλή και αξιόπιστη εκτέλεση ακόμα και των πιο σύνθετων σχεδίων θεραπείας.

Σκοπός αυτού του σεμιναρίου είναι η οργάνωση των ψηφιακών βημάτων τόσο για τον κλινικό οδοντίατρο όσο και τον οδοντοτεχνίτη, ενώ περιγράφεται ο απαιτούμενος εξοπλισμός για να διευκολυνθεί η ψηφιακή ροή σε περισσότερα οδοντιατρεία.

Μέσα από μια σειρά κλινικών περιστατικών που αντιμετωπίστηκαν μερικώς ή πλήρως ψηφιακά, περιγράφονται τα εξαρτήματα, οι συσκευές, τα λογισμικά και κατασκευαστικά συστήματα.

Τέλος, θα πραγματοποιηθεί **πρακτική άσκηση** στις τεχνικές αποτύπωσης με ενδοστοματικό σαρωτή **Carestream CS 3600 Intraoral Scanner** σε εμφυτευματικά εκμαγεία.

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

<b>10:00 - 12:00</b>	<b>A' ΜΕΡΟΣ</b>
<b>12:00 - 12:30</b>	Διάλειμμα για καφέ και ελαφρύ γεύμα
<b>12:30 - 14:30</b>	<b>B' ΜΕΡΟΣ</b>

## ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

• Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε., Τηλ.: 210 65 41 340, Fax: 210 65 41 618

# Permacem 2.0

Αυτοσυγκολλητική  
ρητινώδης κόλλα.

Εξαιρετική για ζirkονία.



## ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Διπλού πολυμερισμού, αυτοσυγκολλητική ρητινώδης κόλλα για τη μόνιμη συγκόλληση στεφανών, γεφυρών, ένθετων, επένθετων και αξόνων, χωρίς να απαιτείται προηγουμένως αδροποίηση και συγκολλητικός παράγοντας.

Μόνιμη συγκόλληση ένθετων, επένθετων, στεφανών, γεφυρών και αξόνων από:

- μέταλλα και μεταλλικά κράματα (ανοξείδωτα και μη), μεταλλοκεραμικά και σύνθετες ρητίνες
- οξοκεραμικά όπως οξειδίο του ζirkονίου, οξειδίο του αργιλίου και όλα τα πυριτιούχα κεραμικά, π.χ. διπυριτικό λίθιο
- σύνθετες ρητίνες ενισχυμένες με υαλοήματα (άφρονες)



## ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΑ

- **Νέα φόρμουλα συγκολλητικού μονομερούς.** Εξασφαλίζει εξαιρετική δύναμη συγκόλλησης με ζirkονία (21,6 MPa σύμφωνα με εσωτερικές μετρήσεις της DMG), πυριτιούχα κεραμικά και κεραμικά οξειδίου, δυνατή συγκόλληση με μέταλλα και μεταλλικά κράματα, αξιόπιστη συγκόλληση με ρητινώδη υλικά και άφρονες υαλονημάτων και μόνιμη συγκόλληση με αδαμαντίνη και οδοντίνη.
- **Εξαιρετική ροή.** Συνδυάζει σταθερότητα κατά την τοποθέτηση στην προσθετική εργασία κι εξαιρετική ροή κάτω από πίεση
- **Ελάσσιτη απορρόφηση νερού.** Προσφέρει μεγαλύτερη αξιοπιστία και έλεγχο των δυνάμεων διαστολής.
- **Εξαιρετική αντοχή στη συμπίεση:** 249 MPa (βάση εσωτερικών μετρήσεων της DMG).
- **Ακτινοσκληρότητα.**
- **Καλή σταθερότητα απόχρωσης.**

Το PermaCem 2.0 διατίθεται στις αποχρώσεις: A2, A3 Oraque και διαφανή.

## ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

1 σύριγγα Smartmix των 9g, 15 ρύγχη Smartmix κοντά, 5 ρύγχη Smartmix Endo M, σε καθεμιά από τις αποχρώσεις A2, A3 oraque και διαφανή.



## Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.

### ΚΕΝΤΡΙΚΑ

Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα  
Τηλ: 210 65 41 340, Fax: 210 65 41 618  
e-mail: info@vitsaropoulos.gr

### ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδή  
Τηλ: 210 77 95 747

www.vitsaropoulos.gr

Facebook: www.facebook.com/vitsaropoulos

 **DMG**  
Dental Milestones Guaranteed