



dental

SDI

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Σάββατο 28/11/2026

Ολοήμερη Εκπαίδευση  
σε σύνθετες ρητίνες της SDI,  
Αισθητική Οδοντιατρική

- Σύνθετες ρητίνες της SDI
- STELA
- Πρωτόκολλο Align - Bleach - Bond
- Injectable Veneers



ΟΜΙΛΗΤΗΣ:

**Dr Dan Shaffer**

*BDS, RDT, PGCertDentLaw*

**Dr Dan Shaffer**

*BDS, RDT, PGCertDentLaw*



**ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ Mediterranean Palace**

*Σαλαμίνος 3 & Καρατάσου, 54626 Θεσσαλονίκη*

ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ: 20 άτομα

**ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ: 70 €**

Οι συμμετέχοντες θα λάβουν έναντι του κόστους συμμετοχής:  
1 σωληνάριο λεπτόρευστης ρητίνης Luna Flow κι ένα φιαλίδιο  
συγκολλητικού παράγοντα Zip Bond της εταιρείας SDI.

ΧΟΡΗΓΟΙ



**Vitsaropoulos**

COMPLETE DENTAL SOLUTIONS

SDI

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ



### Dr Dan Shaffer

*BDS, RDT, PGCertDentLaw*

Σχετικά με τον Dr Dan Shaffer:

Ο Δρ. Dan Shaffer BDS, RDT, PGCertDentLaw είναι οδοντίατρος, οδοντοτεχνίτης, κινηματογραφιστής και εκπαιδευτικός με πάνω από δύο δεκαετίες κλινικής και διδακτικής εμπειρίας.

Είναι Βοηθός Κοσμήτορας στην Οδοντιατρική Σχολή του City of London, συνιδρυτής της Active Aligners UK και Κλινικός Επικεφαλής του The Business of Dentistry.

Ο Dr Shaffer δίνει τακτικά διαλέξεις διεθνώς σχετικά με τις ψηφιακές και αποκαταστατικές ροές εργασίας και είναι γνωστός για το ενδιαφέρον, πρακτικό στυλ διδασκαλίας του.

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Παρακολουθήστε τον Dr Dan Shaffer, Key Opinion Leader για την SDI και διεθνώς αναγνωρισμένο οδοντίατρο ψηφιακής αισθητικής, σε μια εντατική ολοήμερη εκπαίδευση στη σύγχρονη οδοντιατρική σύνθετων ρητινών.

Αυτό το μάθημα συνδυάζει πρωτοποριακά αποκαταστατικά υλικά, ελάχιστα επεμβατικές αρχές σχεδιασμού χαμόγελου και πρακτική εξάσκηση στη χρήση των πιο πρόσφατων συστημάτων σύνθετων ρητινών και τεχνικών έγχυσης της SDI.

Οι συμμετέχοντες θα ολοκληρώσουν ένα ολοήμερο ταξίδι στη γκάμα σύνθετων ρητινών της SDI, τα οφέλη αποτελεσματικότητας της ρητίνης STELA και τη ροή εργασίας αισθητικής Align-Bleach-Bond και θα τελειώσουν με ένα πρακτικό κατασκευή όψης με ενέσιμη ρητίνη χρησιμοποιώντας τη ρευστή ρητίνη LunaFlow της SDI σε 3D εκτυπωμένα εκμαγεία.

**ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ  
ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ:**

*Vitsaropoulos*

*Complete Dental Solutions:*

**Τηλ.: 210 65 41 340**

# ΩΡΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ & ΚΥΡΙΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ

**09:00 - 09:30** ΕΓΓΡΑΦΗ & ΚΑΛΩΣΟΡΙΣΜΑ

**09:30 - 11:00** ΣΥΝΕΔΡΙΑ 1 – Η ΣΕΙΡΑ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΤΗΣ SDI

- Επισκόπηση των ολοκληρωμένων αποκαταστατικών υλικών της SDI
- Επιλογή του κατάλληλου προϊόντος για κάθε ένδειξη – οπίσθια, πρόσθια, μαζική πλήρωση και αισθητική διαστρωμάτωση
- Φωτοπολυμερισμός, στιλπνότητα επιφάνειας και επιστήμη επιλογής χρώματος
- Πότε να χρησιμοποιείτε STELA, Luna 2, Aura και LunaFlow

**11:00 - 11:15** Διάλειμμα για καφέ

**11:15 - 13:00** ΣΥΝΕΔΡΙΑ 2 – ΠΡΑΚΤΙΚΟ STELA CAPSULE & AUTOMIX

- Βιώστε την γρήγορη τοποθέτηση και τον πολυμερισμό χαμηλών τάσεων του STELA
- Εκτελέστε άμεσες αποκαταστάσεις σε tyrodont χρησιμοποιώντας μορφές κάψουλας και σύριγγας αυτόματης ανάμειξης
- Προηγμένες τεχνικές φινιρίσματος και στίλβωσης
- Επίτευξη προβλέψιμων αποτελεσμάτων με καθημερινή αποτελεσματικότητα

**13:00 - 14:00** Διάλειμμα για γεύμα

**14:00- 15:15** ΣΥΝΕΔΡΙΑ 3 – ALIGN- BLEACH- BOND: Η ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΗ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΧΑΜΟΓΕΛΟΥ

- Κατανόηση του πρωτοκόλλου Align-Bleach-Bond (ABB) και του τρόπου με τον οποίο δημιουργεί ρεαλιστική αισθητική με ελάχιστη παρέμβαση
- Ενσωμάτωση ορθοδοντικής ευθυγράμμισης και λεύκανσης στα σχέδια συγκόλλησης
- Αλληλουχία και επιλογή περιστατικών για προβλέψιμα αποτελέσματα
- Αξία επικοινωνίας και προσδοκιών με τους ασθενείς

**15:15 - 15:30** Διάλειμμα για καφέ

**15:30 - 17:30** ΣΥΝΕΔΡΙΑ 4 – ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΕ ΟΨΕΙΣ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ INJECTION-MOULDED STENT

- Τοποθέτηση δύο όψεων σύνθετης ρητίνης χρησιμοποιώντας SDI LunaFlow και μια μήτρα έγχυσης
- Δοκιμή εφαρμογής μήτρα έγχυσης, απομόνωση και έλεγχος ροής
- Κατακτήστε τις τεχνικές φινιρίσματος και διατήρησης στιλπνότητας
- Αντιμετώπιση προβλημάτων πραγματικού κόσμου: κενά αέρα, φινιρίσμα μεσοδόντιων, προσαρμογή ορίων

**17:30 - 18:00** ΣΥΝΟΨΙΖΟΝΤΑΣ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ, ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

## ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Ολοκληρώνοντας αυτό το σεμινάριο, οι συμμετέχοντες θα:

- Γνωρίσουν το πλήρες σύστημα σύνθετων ρητινών της SDI και τις ιδανικές ενδείξεις του
- Χρησιμοποιούν με σιγουριά τα STELA συστήματα κάψουλας και σύριγγας αυτόματης ανάμειξης για αποτελεσματικές άμεσες αποκαταστάσεις
- Εφαρμόζουν την ιδέα Align-Bleach-Bond στον καθημερινό σχεδιασμό αισθητικής θεραπείας
- Εκτελούν μια πλήρη ροή εργασίας για όψεις σύνθετης ρητίνης με την τεχνική Injection-moulded Stent, χρησιμοποιώντας 3D εκτυπωμένα εκμαγεία
- Βελτιώνουν τις τεχνικές φινιρίσματος, στίλβωσης και φωτοπολυμερισμού για ανθεκτικά, υψηλής στιλπνότητας αποτελέσματα

## ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ & ΥΛΙΚΑ

Όλοι οι συμμετέχοντες θα έχουν πρόσβαση σε:

- Πλήρως εξοπλισμένους σταθμούς πρακτικής εξάσκησης
- SDI STELA capsule, STELA Automix, LunaFlow και συστήματα φινιρίσματος
- Τρισδιάστατα εκτυπωμένα εκμαγεία εκπαίδευσης
- Πρότυπα, ταινίες PTFE και κιτ στίλβωσης



## Luna Flow



**Γενικής χρήσης ρευστή σύνθετη ρητίνη.**

Το Luna Flow είναι ένα μία εξαιρετικά ισχυρή, νανοϋβριδική ρευστή σύνθετη ρητίνη.

Με ένα μείγμα ενισχυτικών ουσιών σε διαφορετικά εξαιρετικά λεπτά μεγέθη για βελτιστοποίηση του χειρισμού, των μηχανικών και οπτικών ιδιοτήτων, το Luna Flow προσφέρει υψηλή ακτινοσκοπιότητα, έλεγχο κατά την τοποθέτηση, εύκολη και ακριβή αντιστοίχιση χρωμάτων με σταθερότητα χρώματος, εξαιρετική αντοχή και αντίσταση στη φθορά.

### ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Συντηρητικές αποκαταστάσεις ομάδας I (συμπεριλαμβανομένων των μασητικών επιφανειών), II, III, IV
- Αποκαταστάσεις ομάδας V (αυχενική αποτριβή, διάβρωση ρίζας, αποκοπή)
- Επισκευή ελαττωμάτων σε αποκαταστάσεις αδαμαντίνης και πορσελάνης
- Προληπτικές εμφράξεις
- Ακτινοσκοπικό liner κοιλότητας κάτω από άμεσες αποκαταστάσεις
- Κλείδωμα υποσκαφών
- Επισκευή προσωρινής στεφάνης

## Stella Automix

**Καινοτόμος αυτοπολυμεριζόμενη σύνθετη ρητίνη υψηλής απόδοσης**



Η ρητίνη Stela προσφέρει απεριόριστο βάθος πολυμερισμού και πολυμερισμό χωρίς τάσεις με μια διεπιφάνεια χωρίς κενά.

Δεν υπάρχει ανάγκη για αδροποίηση ή φωτοπολυμερισμό.

Η ρητίνη Stela επιτυγχάνει τις πρωτοποριακές της ιδιότητες μέσω ενός προσαρμοσμένου συνδυασμού ρητινωδών μονομερών ελεύθερων BPA, βελτιστοποιημένης ενίσχυσης ionglass™ (τον αποκλειστικό βιοδραστικό υβριδικό ύαλο της SDI) και νανοσωματιδίων άμορφου πυριτίου με ειδική τροποποίηση επιφανείας.

### ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Εμφράξεις ομάδας I, II, III και V
- Κατασκευή κολοβωμάτων
- Βάση ή ουδέτερο στρώμα
- Έμφραξη κοιλότητας ενδοδοντικής πρόσβασης



**Vitsaropoulos**  
COMPLETE DENTAL SOLUTIONS

Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή • T: 210 65 41 340 F: 210 65 41 618 • [ask@vitsaropoulos.gr](mailto:ask@vitsaropoulos.gr)

[vitsaropoulos.gr](http://vitsaropoulos.gr) [facebook.com/vitsaropoulos](https://facebook.com/vitsaropoulos) [instagram.com/vitsaropoulos\\_m\\_sa](https://instagram.com/vitsaropoulos_m_sa) [youtube.com/@mvitsaropoulos](https://youtube.com/@mvitsaropoulos)