

Ηράκλειο Κρήτης
3-4/07/2026

Σας προσκαλούμε
σε διημερίδα με θέμα:

**Ψηφιακά Πρωτόκολλα
στην Εμφυτευματολογία.
ΑΠΟ ΤΟ Α ΩΣ ΤΟ Ω**

Ομιλητές:

- **Αλέξανδρος Μανωλάκης**
Dr. Med. Dent.
- **Χαριτωμένη Ν. Χατζηνικολάου**
DDS, MSc

Τόπος διεξαγωγής:



Οδοντιατρείο D4U Dental Group

Λεωφ. Κνωσού 93, 713 07 Ηράκλειο Κρήτης



**Αλέξανδρος
ΜΑΝΩΛΑΚΗΣ**



**Χαριτωμένη
ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ**



Αλέξανδρος ΜΑΝΩΛΑΚΗΣ

Αποφοίτησε το 2002 από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου του Freiburg στη Γερμανία.

Στο ίδιο πανεπιστήμιο συνέχισε τη μεταπτυχιακή του εκπαίδευση στην Περιοδοντολογία και Εμφυτευματολογία, ενώ παράλληλα το 2003 ολοκλήρωσε τη Διδακτορική Διατριβή του (Dr. Med. Dent.) στο Πανεπιστήμιο του Göttingen στη Γερμανία.

Έχει συμμετάσχει στη συγγραφή ενός τόμου Περιοδοντολογίας στη γερμανική γλώσσα (Εκδ. Οίκος Elsevier), έχει δημοσιεύσει επιστημονικά άρθρα σε διεθνή περιοδικά και έχει παρουσιάσει εργασίες σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά συνέδρια.

Συμμετέχει ως ομιλητής και εκπαιδευτής σε σεμινάρια Εμφυτευμάτων καθώς και Χειρουργικής μαλακών & σκληρών ιστών.

Διατηρεί ιδιωτικό οδοντιατρείο στη Θεσσαλονίκη με έμφαση στην Εμφυτευματολογία.



Χαριτωμένη ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ

Η Dr. Χαριτωμένη Χατζηνικολάου αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ το 2008 με διάκριση και ξεκίνησε το ιδιωτικό της ιατρείο.

Το 2014 ολοκλήρωσε τις σπουδές της στο μεταπτυχιακό τμήμα της Προσθετικής, στην Οδοντιατρική σχολή Αθηνών.

Το 2015 ξεκίνησε το master της στην Κλινική Απομυελινωτικών Νοσημάτων σε εξωτερικούς ασθενείς, του Αιγινήτειου Νοσοκομείου, και στο 1ο τμήμα Νευρολογίας του ΝΚΥΑ όπου ακόμα απασχολείται ως επιστημονικός συνεργάτης.

Έχει συμμετάσχει ως ενεργό μέρος σε διάφορες επιστημονικές συναντήσεις ως συγγραφέας ή ως παρουσιάστρια ερευνητικών εργασιών κι έχει δημοσιεύσει αριθμό άρθρων σε ξένες εφημερίδες.

Τα πρόσφατα πεδία δραστηριοποίησής της είναι η ψηφιακή σχεδίαση και κατασκευή προσθετικών αποκαταστάσεων, η κατάρτιση πρωτοκόλλου για την άμεση τοποθέτηση και άμεση φόρτιση οδοντιατρικών εμφυτευμάτων και η ολοκεραμική αποκατάσταση σοβαρά κατεστραμμένων οδοντοστοιχιών.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ & ΩΡΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Στο διήμερο αυτό σεμινάριο θα συζητήσουμε πώς μπορούν η προσθετικά καθοδηγούμενη προσέγγιση της εμφυτευματολογίας σε συνδυασμό με νέες τεχνολογικές εξελίξεις, όπως η καθοδηγούμενη τοποθέτηση εμφυτευμάτων, η 3D εκτύπωση και η ενδοστοματική σάρωση να συμβάλουν ουσιαστικά στην αύξηση της ακρίβειας και της προβλεψιμότητας θεραπειών με εμφυτεύματα.

- Προσθετικά καθοδηγούμενο σχέδιο θεραπείας - Η σημασία του διαγνωστικού κέρωματος.
- Ενδοστοματική σάρωση - Απαθανάτισε τη στιγμή!
- Ψηφιακό πλάνο θεραπείας εμφυτευμάτων - Υπάρχει μόνο μια ορθή θέση για ένα εμφύτευμα;
- Σχεδιασμός χειρουργικών οδηγών - Πόση ακρίβεια μπορούν να έχουν;
- Εκτύπωση χειρουργικών οδηγών στο ιατρείο - Γιατί;
- Προ-εγχειρητικός σχεδιασμός και εκτύπωση μεταβατικών αποκαταστάσεων ή εξατομικευμένων βιδών επούλωσης - Guided Tissue Healing Concept.
- Άμεση φόρτιση εμφυτευμάτων - Πότε και πως?
- Συγκλεισιακό σχήμα επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων - Μπορώ να τιθασεύσω τις δυνάμεις;

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3 ΙΟΥΛΙΟΥ 2026

16:00-17:00	Πόσο προβλέψιμη είναι η θεραπεία με οδοντικά εμφυτεύματα το 2025
17:00-18:00	Ενδοστοματική σάρωση, Διαγνωστικό κέρωμα
18:00-18:30	<i>Διάλειμμα</i>
18:30-19:30	CBCT, Ψηφιακό πλάνο θεραπείας, Σχεδιασμός χειρουργικού οδηγού
19:30-20:00	Συζήτηση

ΣΑΒΒΑΤΟ 4 ΙΟΥΛΙΟΥ 2026

09:00 - 10:00	Άμεση φόρτιση εμφυτευμάτων
10:00 - 11:00	Επιλογή αποκαταστατικών υλικών
11:00 - 11:30	<i>Διάλειμμα</i>
11:30 - 13:00	Guided Tissue Healing Concept
13:00 - 13:30	Συζήτηση
13:30 - 14:30	<i>Διάλειμμα</i>
14:30 - 15:30	3D εκτύπωση στο οδοντιατρείο
15:30 - 16:00	Οδοντικά εμφυτεύματα και σύγκλειση
16:00 - 17:00	Παρουσίαση περιστατικών & Συζήτηση

DEXIS™ IS 3800W / IS 3800

Ασύρματη & ενσύρματη
ενδοστοματική συσκευή σάρωσης



SprintRay Pro 2

Παραγωγικός και ακριβής
οδοντιατρικός 3D εκτυπωτής



Vitsaropoulos
COMPLETE DENTAL SOLUTIONS

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

 vitsaropoulos.gr  facebook.com/vitsaropoulos  instagram.com/vitsaropoulos_m_sa  youtube.com/@mvitsaropoulos