

# ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΘΕΣΕΩΝ ΣΤΑ HANDS - ON



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ  
ΣΤΟΜΑΤΟΣ

## HDSOS 2025

### 1<sup>ο</sup> ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

21 - 22 Μαρτίου 2025

Τόπος διεξαγωγής

ΚΕ.Δ.Ε.Α.



ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ  
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ Α.Π.Θ.  
ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ  
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ  
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ Α.Π.Θ.

Υπό την Αγίδα

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ



ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Γραμματεία οργάνωσης



Tel. +357 99812240, Tel. +30 2310226250  
info@mk-premium.com, www.mk-premium.com

# HANDS - ON #1

## Σύγχρονη ψηφιακή εμφυτευματολογία: Η προσθετική οπτική



Ομιλητής

**Δημήτριος Τασάκος**

DSD MASTER – Οδοντίατρος



Ημέρα & Ώρα Διεξαγωγής  
**Παρασκευή 21/03/2025**  
**13:30 - 15:30**

**15 ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ  
ΘΕΣΕΙΣ**

**ΧΟΡΗΓΟΣ HANDS - ON**



**ariston dental**  
better answers

## Περίληψη

Η ψηφιακή τεχνολογία είναι πλέον κομμάτι της σύγχρονης Οδοντιατρικής. Όλο και περισσότερα ιατρεία χρησιμοποιούν ψηφιακούς σαρωτές 3D, ειδικά λογισμικά και ολοκληρώνουν τα περιστατικά τους χρησιμοποιώντας διάφορα ψηφιακά εργαλεία.

Επίσης γνωρίζουμε ότι η τοποθέτηση των εμφυτευμάτων και η προσθετική τους αποκατάσταση είναι μια δύσκολη διαδικασία που απαιτεί κλινική ικανότητα, γνώση και καλή συνεργασία της ομάδας θεραπείας.

**Θα μπορούσε η ενσωμάτωση και χρήση της ψηφιακής τεχνολογίας να μας βοηθήσει στην εμφυτευματική θεραπεία και αν ναι με ποιο τρόπο;**

Σκοπός του σεμιναρίου είναι να απαντήσει στο συγκεκριμένο ερώτημα και να αναδείξει πώς η ψηφιακή τεχνολογία, με την συνεχή της εξέλιξη, έρχεται να μας προσφέρει σημαντική και πολλές φορές μοναδική βοήθεια που δεν την είχαμε στο παρελθόν, διευκολύνοντας και αναβαθμίζοντας την εμφυτευματική θεραπεία.

Πιο συγκεκριμένα:

- Η ψηφιακή ενδοστοματική αποτύπωση μας επιτρέπει να αποτυπώσουμε σε δύσκολες περιπτώσεις όπου δεν θα μπορούσαμε να πάρουμε ένα αναλογικό αποτύπωμα
- Η στατική και δυναμική καταγραφή της σύγκλεισης, καθώς και η καταγραφή πολλαπλών συγκλεισιακών σχέσεων οδηγούν σε σωστές προσθετικές εργασίες με τις οποίες ασχολούμαστε ελάχιστα ενδοστοματικά για να τις ρυθμίσουμε, προσφέροντας στους ασθενείς μας σωστή λειτουργία και άνεση
- Η τρισδιάστατη καταγραφή του προσώπου (face scan) μας επιτρέπει να κάνουμε σωστά τις προσθετικές μας καταγραφές καθώς και την 3D σχεδίαση των προσθετικών μας εργασιών
- Η ψηφιακά καθοδηγούμενη σχεδίαση και τοποθέτηση των εμφυτευμάτων μας επιτρέπει να ολοκληρώνουμε με επιτυχία δύσκολα περιστατικά, προβλέψιμα και με λιγότερο άγχος
- Η ψηφιακή εμφυτευματική αποτύπωση, με τη χρήση της φωτογραμμετρίας, μας δίνει εξαιρετική ακρίβεια που δεν είχαμε μέχρι σήμερα, εξασφαλίζοντας πολύ καλή και παθητική εφαρμογή στις προσθετικές μας εργασίες

**Θα ακολουθήσει επίδειξη και επεξήγηση της ροής εργασίας για:**

- Τον 3D σαρωτή προσώπου MetiSmile της Shining 3D

Εύκολη και γρήγορη σάρωση του προσώπου, καθώς και δυνατότητα λήψης πολλαπλών σαρώσεων. Το ειδικό Οδοντιατρικό λογισμικό του επιτρέπει την αντιστοίχιση της σάρωσης του προσώπου με την ενδοστοματική σάρωση, καθώς και με την τρισδιάστατη αναπαράσταση του οστού που προκύπτει από την υπολογιστική τομογραφία κωνικής δέσμης όταν αυτή είναι διαθέσιμη, συμβάλλοντας στη εύκολη και αξιόπιστη δημιουργία του ψηφιακού ασθενή.

- Τον 3D σαρωτή στόματος Elite Shining 3D

Ο μόνος ενδοστοματικός σαρωτής που ενσωματώνει την τεχνολογία της ενδοστοματικής φωτογραμμετρίας (IPG – Intraoral PhotoGrammetry) που προσφέρει εξαιρετική ακρίβεια στην αποτύπωση των εμφυτευμάτων, ενώ ταυτόχρονα καλύπτει όλες τις ανάγκες αποτύπωσης που μπορεί να έχει ένα σύγχρονο ιατρείο.

# HANDS - ON #2

Πρωτοποριακή Τεχνική  
Closed Sinus Lift & Ridge  
Expansion με το σύστημα  
Haenaem: Παρουσίαση  
και Hands-On σε  
προπλάσματα



Ομιλητής

**Γεώργιος Καρακινάρης**

MD, DDS, PhD, OMFS

Στοματικός και Γναθοπροσωπικός  
Χειρουργός

Ημέρα & Ώρα Διεξαγωγής  
**Παρασκευή 21/03/2025**  
**17:00 - 19:00**

**15 ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ  
ΘΕΣΕΙΣ**

**ΧΟΡΗΓΟΣ HANDS - ON**



**PROFILEdental**

 **adin hellas**  
dental implant solutions

## Περίληψη

Η τεχνική της κλειστής ανύψωσης των γναθιαίων κόλπων αποτελεί εδώ και δεκαετίες κοινώς αποδεκτή μέθοδο για την τοποθέτηση εμφυτευμάτων στις οπίσθιες περιοχές της άνω γνάθου, με επαρκή τεκμηρίωση, υψηλά ποσοστά επιτυχίας και ελάχιστες επιπλοκές.

Το σύστημα HaeNaem βασιζόμενο στις αρχές της ελάχιστης παρέμβασης και μικρότερης νοσηρότητας, προσφέρει ένα αλγόριθμο κλειστής ανύψωσης με ταυτόχρονη τοποθέτηση εμφυτευμάτων, που χαρακτηρίζεται από απλότητα, υψηλό βαθμό αξιοπιστίας και δυνατότητα συνδυασμού με όλα τα συστήματα οδοντικών εμφυτευμάτων.

Πλεονεκτήματα της μεθόδου, η δεξιόστροφη περιστροφική εφαρμογή όλων των φρεζών, η ατραυματική παρέμβαση στο οστό των γνάθων και η ελαχιστοποίηση της οστικής απώλειας τρυπανισμού.

Επιπλέον, με το ίδιο σύστημα είναι εφικτή η οστική διεύρυνση ελλειμματικών σε εύρος ακρολοφιών και η οστική συμπύκνωση-αναβάθμιση σε περιοχές χαμηλής οστικής πυκνότητας.

# HANDS - ON #3

Απλοποιώντας τις ανυψώσεις ιγμορείου με τα SLA & SCA κιτ με ψηφιακή καθοδήγηση και άμεση φόρτιση με το σύστημα εμφυτευμάτων Neobiotech



Ομιλητής

**Δημήτριος Έξαρχος**

Χειρουργός - Οδοντίατρος με εξειδίκευση στα οδοντικά εμφυτεύματα, στη χειρουργική στόματος και στην αισθητική οδοντιατρική, Θεσσαλονίκη



Ημέρα & Ώρα Διεξαγωγής

**Σάββατο 22/03/2025**

**12:30 - 15:30**

**10 ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ**

**ΧΟΡΗΓΟΣ HANDS - ON**

**DIGIDENT**

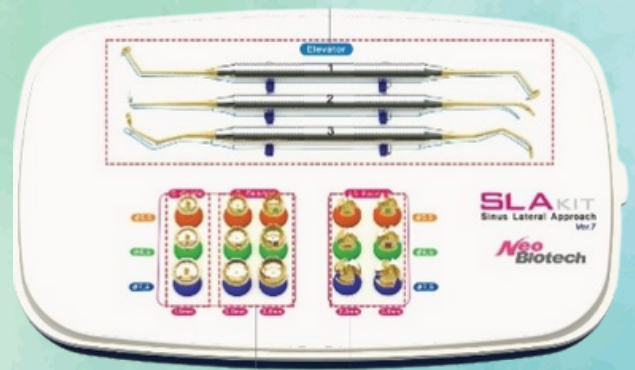
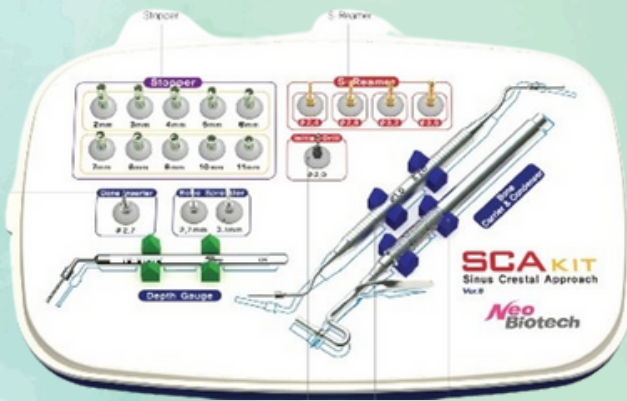
Στα Ελληνικά... Υποστήριξη

## Περίληψη

Η διαχείριση μιας ανύψωσης ιγμορείου, κλειστής ή ανοιχτής, για την διεύρυνση του ωφέλιμου χώρου με στόχο την τοποθέτηση εμφυτευμάτων αποτελεί πάντα μια πρόκληση. Στη διάρκεια της εισήγησης, θα παρουσιαστούν περιστατικά ανυψώσεων με τη χρήση των κιτ SLA & SCA της εταιρείας Neobiotech.

Η ευκολία χρήσης τους, καθιστά τη διαδικασία απλή ώστε να αντιμετωπίζονται τα περιστατικά αυτά με αποτελεσματικό τρόπο στην καθημερινότητα του ιατρού. Οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να ασκηθούν στις τεχνικές αυτές και μάλιστα με ψηφιακή προσέγγιση μιας και θα πραγματοποιήσουν:

- Κλειστή ανύψωση με τη βοήθεια ειδικού χειρουργικού οδηγού, σε εκμαγεία.
- Τοποθέτηση εμφυτεύματος NeoBiotech στην περιοχή ανύψωσης με συγκεκριμένο προσανατολισμό, με χειρουργικό οδηγό.
- Τοποθέτηση προσωρινής προκατασκευασμένης στεφάνης με βάση το ψηφιακό χειρουργικό πλάνο που έγινε νωρίτερα στο λογισμικό exorplan και με απόλυτη ακρίβεια που μας εξασφαλίζει η ψηφιακή διαδικασία.



# HANDS - ON #4

## Ανάπλαση και Διάπλαση Περιεμφυτευματικών Ιστών



Ομιλητής

**Δημήτριος Ξυγκάς**

Οδοντίατρος, MSc Περιοδοντολογίας  
και Εμφυτευμάτων



Ημέρα & Ώρα Διεξαγωγής

**Σάββατο 22/03/2025**

**14:30 - 16:30**



**15 ΔΙΑΘΕΣΙΜΕΣ  
ΘΕΣΕΙΣ**

**ΧΟΡΗΓΟΣ HANDS - ON**



**ariston dental**

better answers

## Περίληψη

Τοποθέτηση άμεσου εμφυτεύματος με ταυτόχρονη διαχείριση μαλακών και σκληρών ιστών με τη χρήση του συστήματος iCervico

Θα γίνει τοποθέτηση εμφυτεύματος Paltop PCA σε μετεξακτικό φατνίο πρώτου γομφίου άνω γνάθου με τη βοήθεια οδηγού πλήρους καθοδήγησης. Έπειτα, θα γίνει τοποθέτηση i-base, πλήρωση του περιεμφυτευματικού χώρου με οστικό μόσχευμα και τοποθέτηση i-cap.

Στόχοι της πρακτικής άσκησης είναι η εξοικείωση των συμμετεχόντων στη:

- Χρήση οδηγού πλήρους καθοδήγησης για την τοποθέτηση άμεσου εμφυτεύματος σε απαιτητικά μετεξακτικά φατνία
- Επιλογή και τοποθέτηση του κατάλληλου i-base σεβόμενοι την πρακτική "one abutment-one time"
- Διατήρηση των διαστάσεων του μετεξακτικού φατνίου με τη χρήση οστικών μοσχευμάτων
- Επιλογή και τοποθέτηση του κατάλληλου i-cap για τη διαχείριση των περιεμφυτευματικών ιστών.