

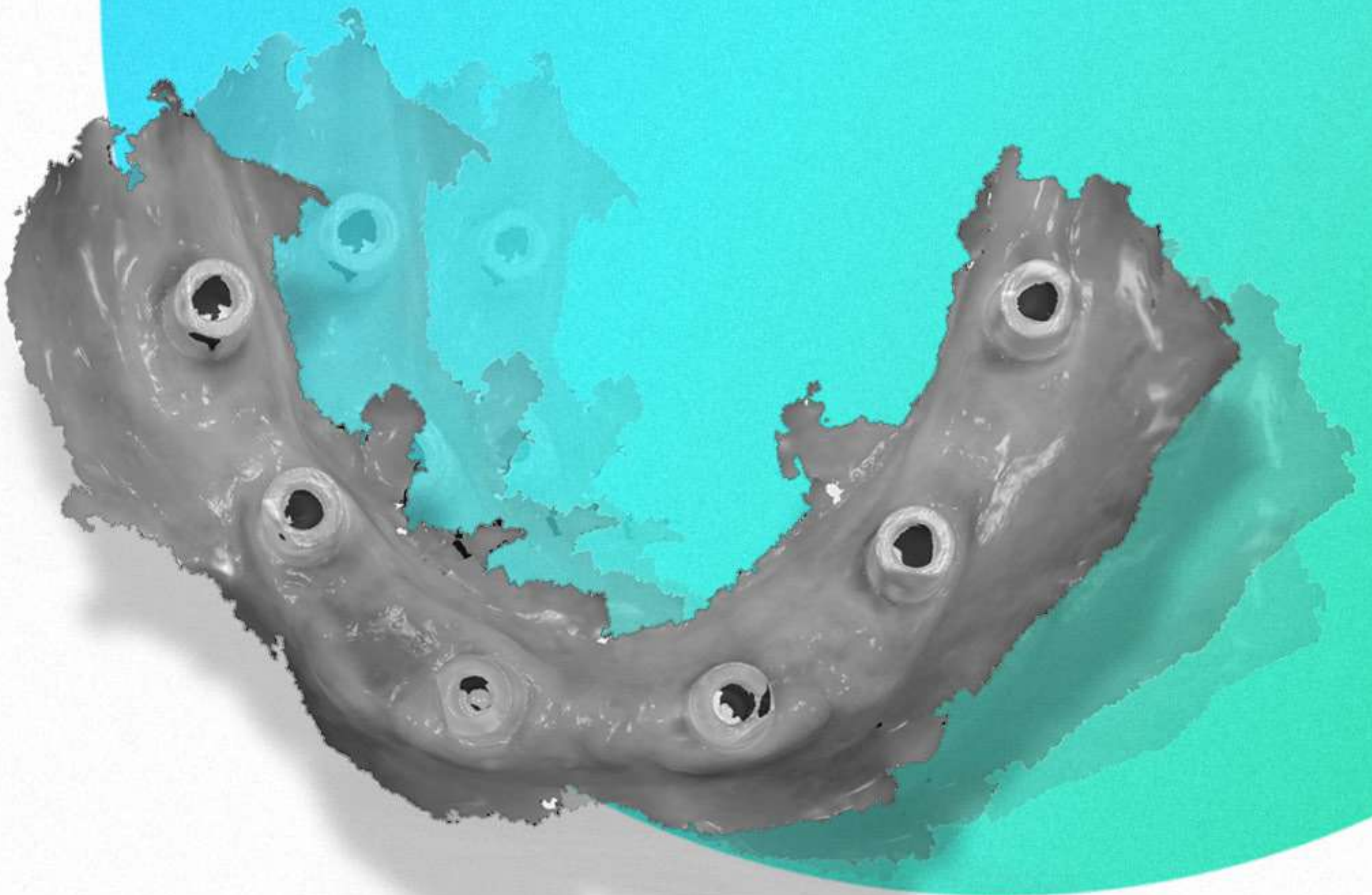
ΠΡΑΚΤΙΚΟ & ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

ΨΗΦΙΑΚΑ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ

στη σύγχρονη εμφυτευματολογία

Από τη διάγνωση, στη σχεδίαση και
την υλοποίηση της θεραπείας

14 Certified Hours



3+4
ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ
2020

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ
DDS, MSc, MSc

ΓΙΩΡΓΟΣ ΜΙΧΕΛΙΝΑΚΗΣ
DDS, MSc, MPhil

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΝΙΚΟΛΙΔΑΚΗΣ
DDS, MSc, PhD

ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΥΛΑΚΗΣ
CDT

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ



ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ
DDS, MSc, MSc

Ο Δημήτρης Αποστολάκης γεννήθηκε στα Χανιά της Κρήτης, είναι απόφοιτος της Οδοντιατρικής Σχολής Θεσσαλονίκης και κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης (MSc) στη Χειρουργική Στόματος από το Πανεπιστήμιο του Manchester καθώς και στην Οδοντική και Γναθοπροσωπική Ακτινολογία από το Kings' College, University of London, UK. Είναι ιδιοκτήτης του Ιατρείου της Οδοντιατρικής Ακτινολογίας στην Κρήτη, με παραρτήματα στα Χανιά και στο Ηράκλειο.

Μέλος της European Academy of Dentomaxillofacial Radiology (EADMFR). Μέλος της International Association of Dentomaxillofacial Radiology (IAD-MFR).

Μέλος του Διοικητικού συμβουλίου της Ελληνικής Εταιρείας Οδοντικής και Γναθοπροσωπικής Ακτινολογίας. Μέλος του Διοικητικού συμβουλίου της Στοματολογικής Εταιρείας Κρήτης.



ΓΙΩΡΓΟΣ ΜΙΧΕΛΙΝΑΚΗΣ
DDS, MSc, MPhil

Ο Γιώργος Μιχελινάκης γεννήθηκε στο Ηράκλειο Κρήτης το 1974.

Αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή Αθηνών το 1999. Στη συνέχεια εξειδικεύθηκε επί Ζετία στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία στην Οδοντιατρική Σχολή του Manchester στο Ηνωμένο Βασίλειο (2001-2004), όπου και του απονεμήθηκαν ένα Master of Science (2003) και ένα Master of Philosophy (2005) στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία. Κατά την διάρκεια των μεταπτυχιακών του σπουδών κατείχε επίσης τη θέση του επιστημονικού συνεργάτη στην κλινική της Αποκαταστατικής Οδοντιατρικής του Πανεπιστημίου του Manchester, επιφορτισμένος με την ευθύνη της κλινικής εκπαίδευσης των τεταρτοετών φοιτητών της Σχολής. Παράλληλα, υπήρξε κλινικός συνεργάτης επί Ζετία σε κεντρικό πολυ-οδοντιατρείο στο κέντρο της πόλης του Manchester.

Είναι μέλος πολλών επιστημονικών εταιρειών καθώς και μέλος του διοικητικού συμβουλίου της Στοματολογικής Εταιρείας Κρήτης για την περίοδο 2010-2020. Άρθρα του έχουν δημοσιευθεί σε ελληνικά και ξένα οδοντιατρικά περιοδικά ενώ έχει δώσει ομιλίες σε πολλά συνέδρια στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

Είναι ένας εκ των τριών ερευνητών που δημιούργησαν το Implant Recognition System, ένα εξειδικευμένο οδοντιατρικό λογισμικό ταυτοποίησης οδοντικών εμφυτευμάτων, το οποίο βραβεύθηκε με το τρίτο βραβείο πρωτοτυπίας στην Μεγάλη Βρετανία το 2008.

Διατηρεί ιδιωτικό οδοντιατρείο (Crete Implants) στο Ηράκλειο Κρήτης από το 2004 με εξειδίκευση στην Προσθετική, την Γναθοπροσωπική Προσθετική και την Αισθητική Οδοντιατρική.

Ο Γιώργος Μιχελινάκης είναι αναγνωρισμένος Προσθετολόγος από το European Prosthodontic Association (EPA) καθώς και ομιλητής του International Team for Implantology (ITI) ενώ τον Σεπτέμβριο του 2018 του απονεμήθηκε το βραβείο καλύτερης παρουσίας στο 42ο συνέδριο του European Prosthodontic Association.



ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΝΙΚΟΛΙΔΑΚΗΣ
DDS, MSc, PhD

Ο Δημήτρης Νικολιδάκης γεννήθηκε το 1973 στο Ηράκλειο. Οι ανώτατες σπουδές του περιλαμβάνουν πτυχίο στην Βιολογία από το Πανεπιστήμιο Κρήτης (1991-1995), πτυχίο Οδοντιατρικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (1995-2000), μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Περιοδοντολογία από το Πανεπιστήμιο UMC St Radboud Nijmegen Ολλανδίας (2002-2005) και διδακτορικό δίπλωμα στην Εμφυτευματολογία από το ίδιο Πανεπιστήμιο UMC St Radboud Nijmegen Ολλανδίας (2005-2009).

Απέκτησε κλινική εμπειρία αρχικά ασκούμενος στην χειρουργική στόματος στο Οδοντιατρικό τμήμα του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ηρακλείου (2000-2002), ενώ στη συνέχεια εργάστηκε ως περιοδοντολόγος - εμφυτευματολόγος σε διάφορα οδοντιατρικά ιδιωτικά κέντρα στην Ολλανδία (2003-2008). Από τον Οκτώβριο του 2008 έως σήμερα, ασκεί αποκλειστικά την περιοδοντολογία και εμφυτευματολογία στο ιδιωτικό του ιατρείο στη Βιάννου 1, στο Ηράκλειο Κρήτης.

Ταυτόχρονα είναι ενεργός ερευνητής στους τομείς της εμφυτευματολογίας και περιοδοντικής αναγέννησης καθώς έχει δημοσιεύσει μέχρι σήμερα άνω των 20 επιστημονικά άρθρα σε αναγνωρισμένα διεθνή οδοντιατρικά περιοδικά διαθέσιμα μέσω του PubMed-Medline, συνεργάτης -συγγραφέας σε διεθνή βιβλία Περιοδοντολογίας και διατηρεί συνεργασία με το τμήμα της Περιοδοντολογίας στο Πανεπιστήμιο της Βέρνης στην Ελβετία.

Διαθέτει διδακτική εμπειρία καθώς εργάστηκε ως κλινικός καθηγητής τόσο στο προπτυχιακό όσο και στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα του πανεπιστημίου UMC St Radboud Nijmegen Ολλανδίας από το 2004 έως το 2008. Από το 2011, συμμετέχει στην διδακτική ομάδα της ITI Ελλάδος (Εκπαιδευτικό πρόγραμμα Εμφυτευματολογίας).

Επίσης είναι συχνά ομιλητής πραγματοποιώντας διαλέξεις σε τοπικά ή διεθνή συνέδρια και επιμορφωτικά σεμινάρια, ενώ όσο αφορά άλλες επιστημονικές δραστηριότητες του είναι μέλος στην επιτροπή κριτών σε ευρωπαϊκά περιοδικά, ITI Fellow από 2012, μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής Οδοντιατρικού Συλλόγου Ηρακλείου 2010-2014, ITI Study club Director από το 2012, κτλ.



ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΥΛΑΚΗΣ
CDT

Ο Παυλάκης Μανώλης αποφοίτησε από το τμήμα Οδοντοτεχνιτών της Σχολής Βοηθών Ιατρικών Επαγγελμάτων το 1986. Είναι κάτοχος άδειας ασκήσεως του επαγγέλματος του Οδοντοτεχνίτη από το 1991.

Το 1993, σε συνεργασία με τον κ.ο. Αργυρόπουλο Σ. και κ.ο. Ραυτόπουλο Ε. ίδρυσαν το Οδοντοτεχνικό Εργαστήριο "Prosthetiki" με έδρα το Ηράκλειο Κρήτης. Έχει εξειδικευθεί στις κινητές αποκαταστάσεις, στις επιεμφυτευματικές υπερκατασκευές (κινητές και ακίνητες), καθώς και στον σχεδιασμό και κατασκευή προσθετικών εργασιών με την χρήση ψηφιακής τεχνολογίας.

Το 2012 γίνεται μέλος του Straumann Lab Academy και παραδίδει σεμινάρια σε οδοντοτεχνίτες, παρέχοντας την τεχνολογία για το σύστημα εμφυτευμάτων της εταιρείας Straumann στην Ελλάδα, ως πιστοποιημένος τεχνικός στήριξης. Άρθρα του σχετικά με την ψηφιακή τεχνολογία έχουν, επίσης, δημοσιευτεί σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά.

Τέλος, από το 2011 είναι μέλος της ITI και του ITI Study Club Ηρακλείου.

**ΨΗΦΙΑΚΑ
ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ**
στη σύγχρονη εμφυτευματολογία

Από τη διάγνωση, στη σχεδίαση και την υλοποίηση της θεραπείας

14 Certified Hours

ΔΟΜΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

1η ΗΜΕΡΑ

08.30-09.00 Προσέλευση-Γνωριμία

09.00-11.00 ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ

Βασικές αρχές Οδοντιατρικής Υπολογιστικής Τομογραφίας Κωνικής Δέσμης (CBCT) και η εφαρμογή τους στη διάγνωση του περιστατικού.

Λογισμικά σχεδίασης / τοποθέτησης εμφυτευμάτων - Δυνατότητες & Περιορισμοί.

3D εκτυπωτές χαμηλού κόστους για χρήση στο οδοντιατρείο.

Το εμφυτευματικό περιστατικό από την πλευρά του Ακτινολόγου.

11.00-11.30 Διάλειμμα - καφέ.

11.30-13.30 ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΝΙΚΟΛΙΔΑΚΗΣ

Σχεδίαση τοποθέτησης εμφυτεύματος στο λογισμικό.

Σχεδίαση και εκτύπωση χειρουργικού οδηγού.

Μερικώς ή πλήρως κατευθυνόμενη τοποθέτηση εμφυτευμάτων; Περιορισμοί και ενδείξεις της κάθε προσέγγισης.

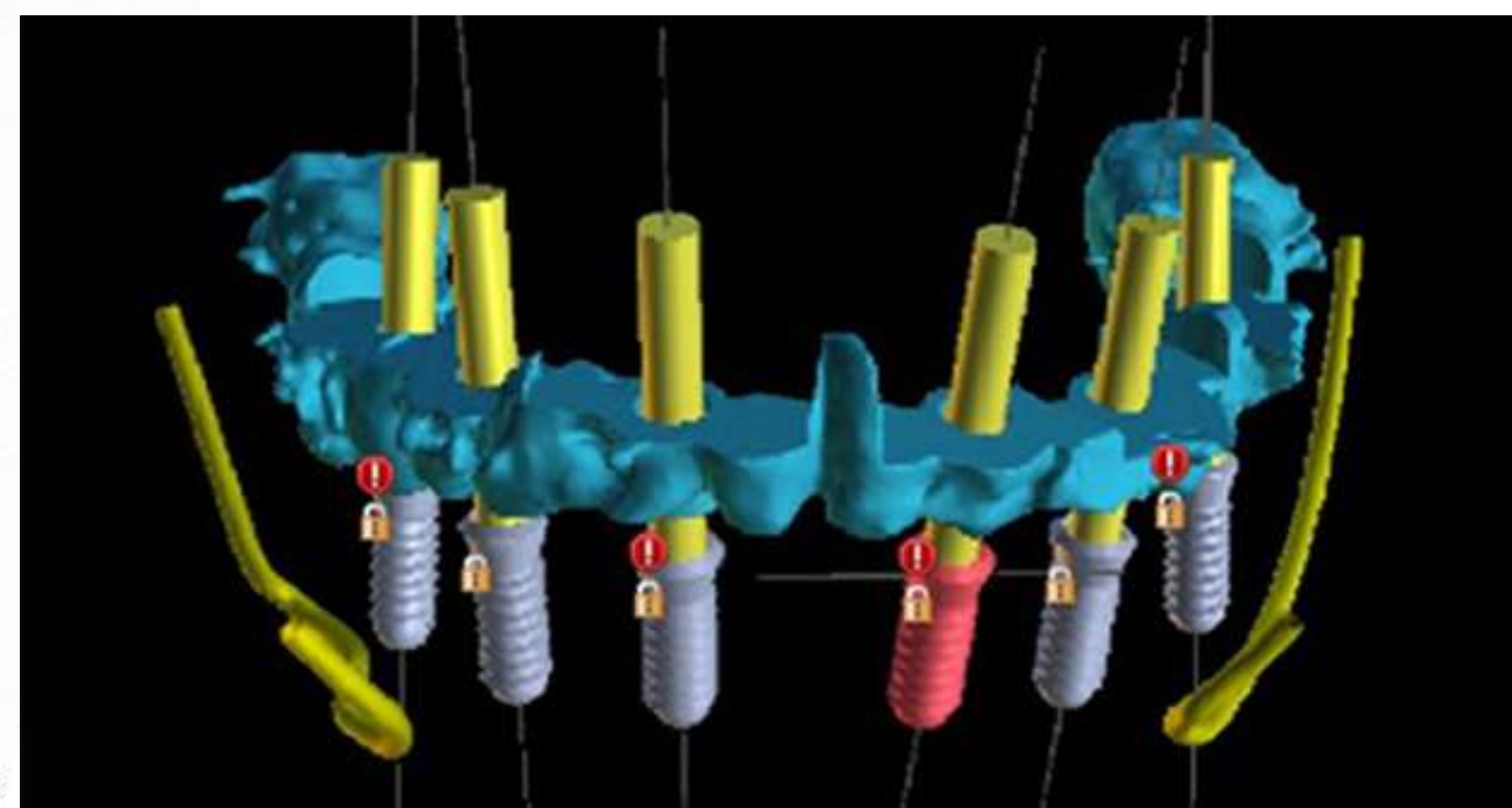
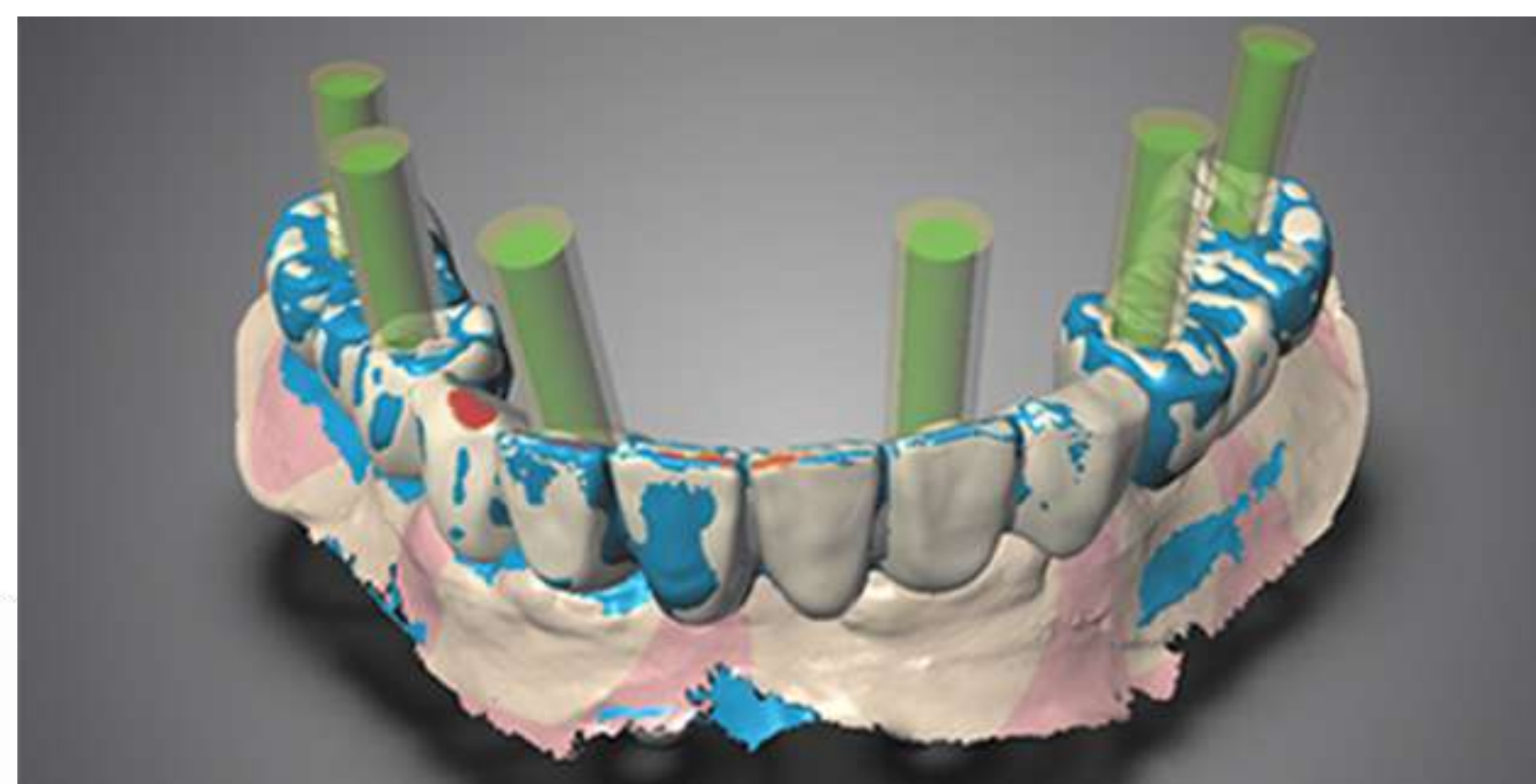
Το εμφυτευματικό περιστατικό από την πλευρά του Περιοδοντολόγου.

13.30-14.30 Διάλειμμα - γεύμα.

14.30-17.30 ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ / ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΝΙΚΟΛΙΔΑΚΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ στην εισαγωγή και διαχείριση των DICOM και STL αρχείων στο λογισμικό τοποθέτησης των εμφυτευμάτων.

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ στον σχεδιασμό τοποθέτησης των εμφυτευμάτων.



2η ΗΜΕΡΑ

08.30-09.00 Προσέλευση

09.00-11.00 ΓΙΩΡΓΟΣ ΜΙΧΕΛΙΝΑΚΗΣ

Βασικές αρχές ψηφιακής ενδοστοματικής αποτύπωσης και πλήρως ψηφιακού πρωτοκόλλου.

Πότε συνδυάζονται το ψηφιακό και το αναλογικό πρωτόκολλο;

Τι είναι οι ψηφιακοί άξονες αποτύπωσης;

Το εμφυτευματικό περιστατικό από την πλευρά του Προσθετολόγου.

11.00-11.30 Διάλειμμα - καφέ.

11.30-13.30 ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΥΛΑΚΗΣ

Βασικές αρχές σχεδίασης της τελικής αποκατάστασης στο ψηφιακό περιβάλλον.

Βασικές αρχές συστημάτων κοπής και εκτύπωσης.

Δυνατότητες και περιορισμοί των σύγχρονων μονολιθικών υλικών.

Το εμφυτευματικό περιστατικό από την πλευρά του Οδοντικού Τεχνολόγου.

13.30-14.30 Διάλειμμα - γεύμα.

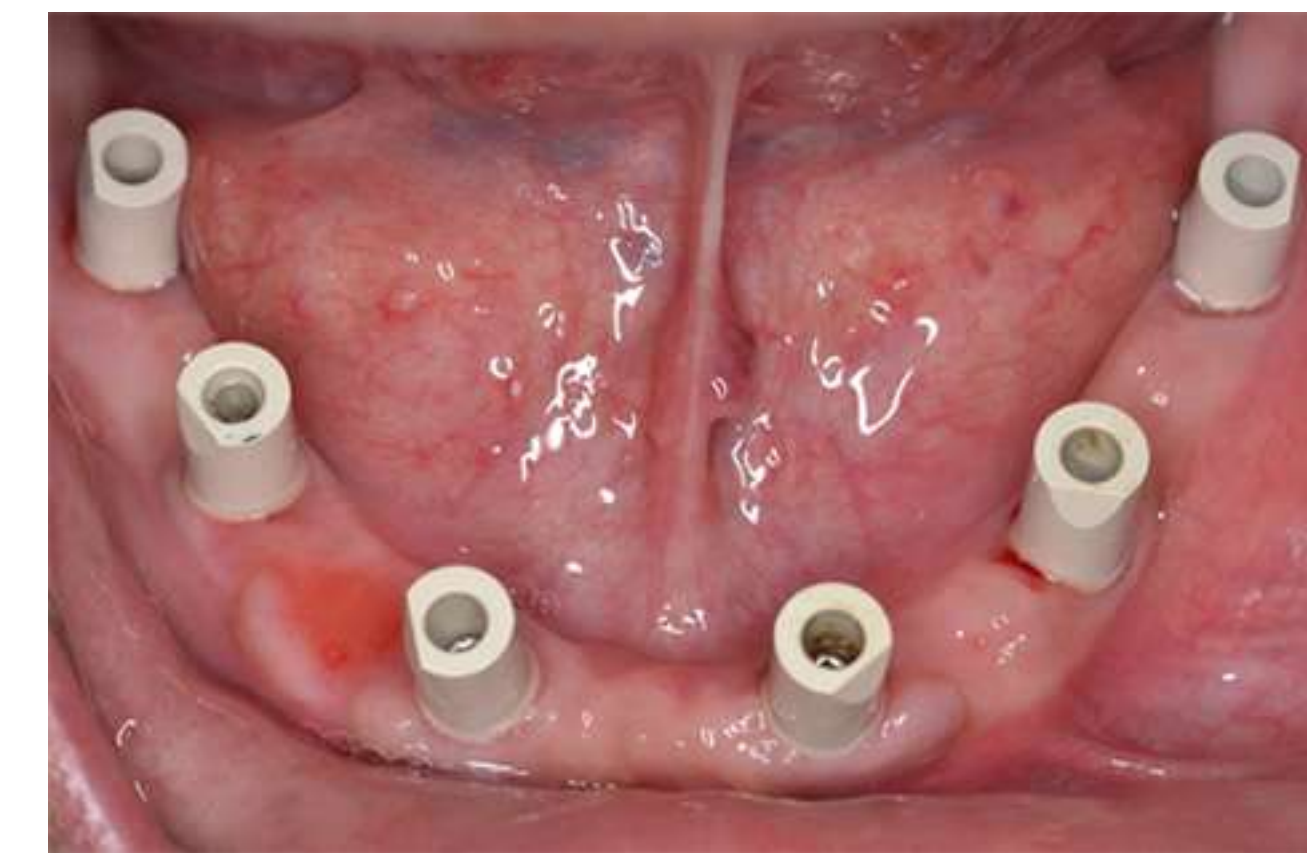
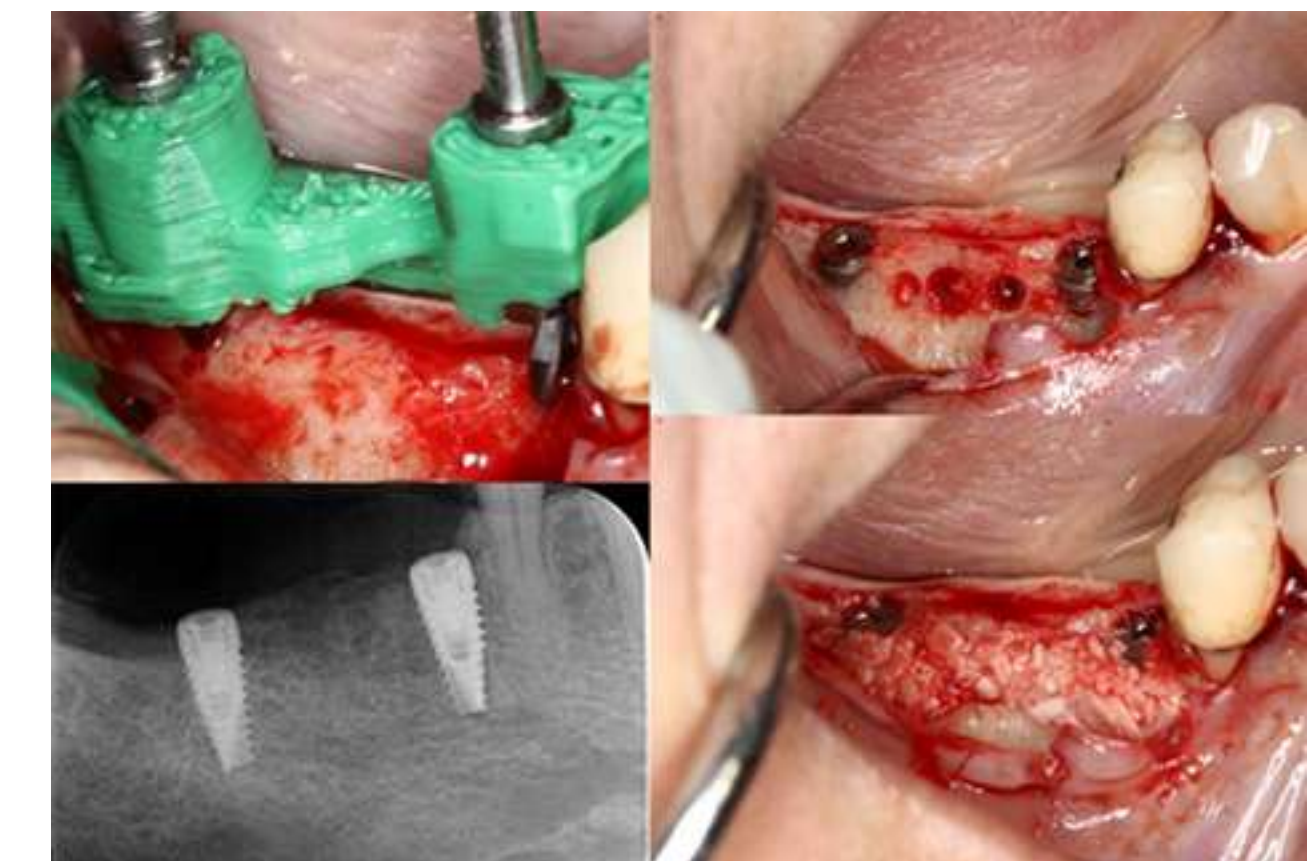
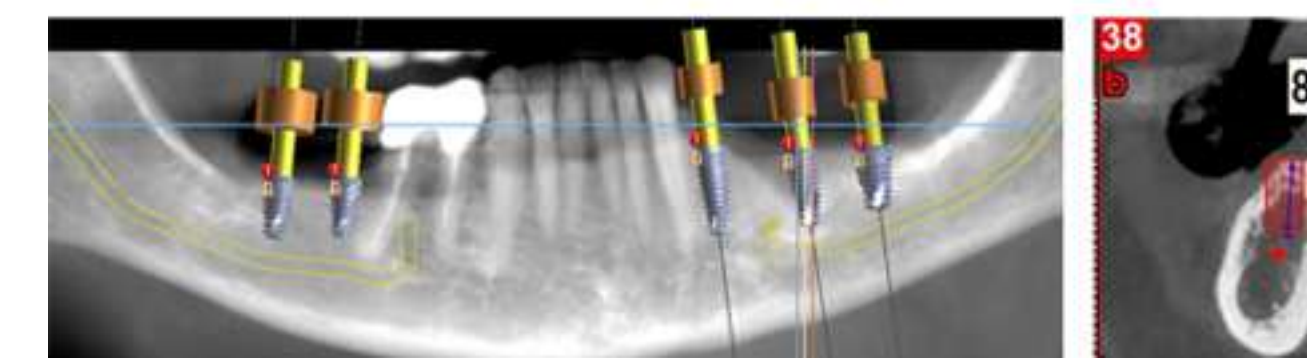
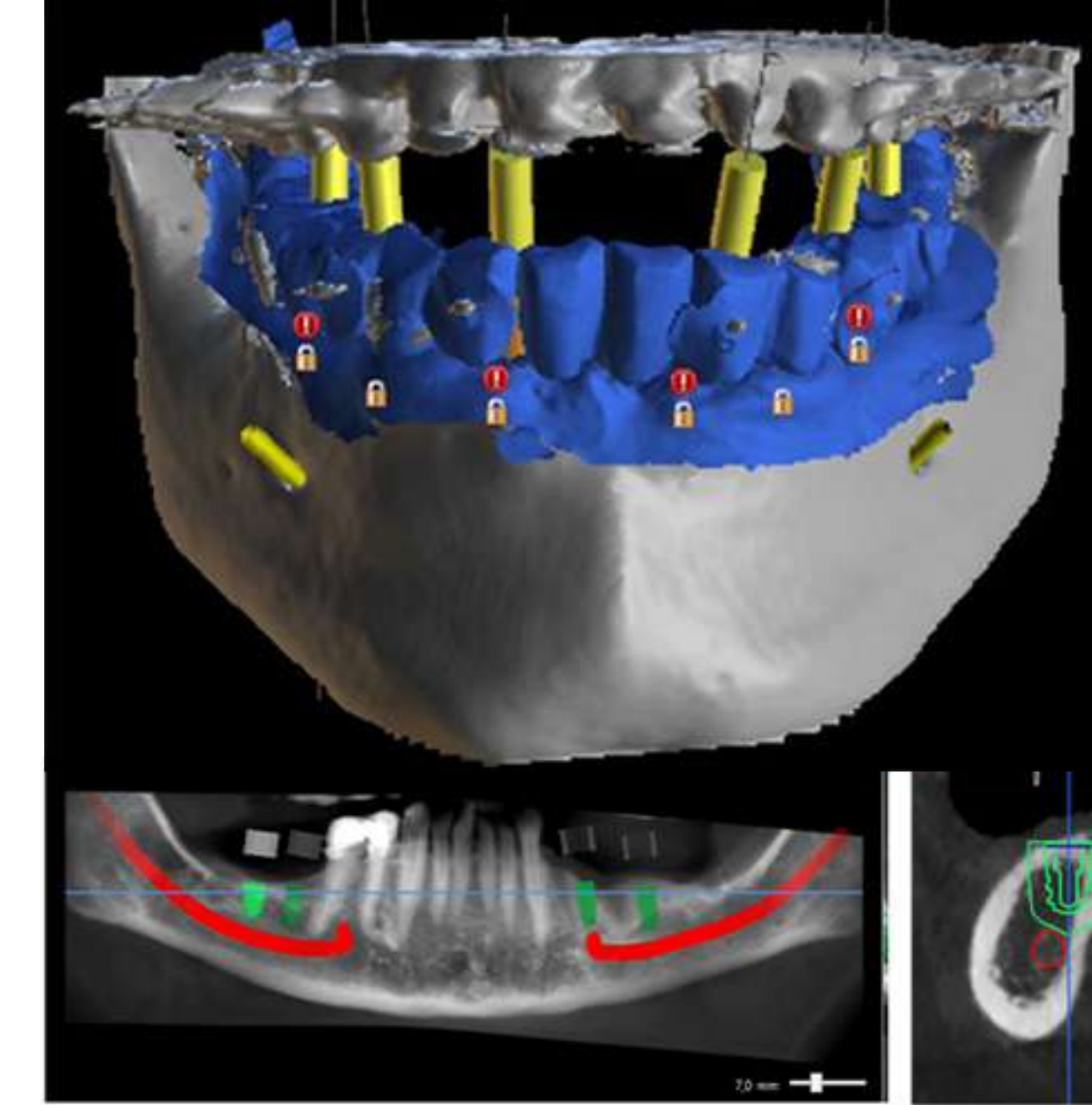
14.30-16.00 ΓΙΩΡΓΟΣ ΜΙΧΕΛΙΝΑΚΗΣ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΞΑΣΚΗΣΗ στην ψηφιακή αποτύπωση επί εμφυτευμάτων

16.00-16.30 Συζήτηση-ολοκλήρωση διημερίδας.

Έχει επιλεγεί ένα περιστατικό στο οποίο έγινε ολική αποκατάσταση τόσο της άνω όσο και της κάτω γνάθου με διαφορετική ψηφιακή προσέγγιση σε κάθε γνάθο και χρήση επιεμφυτευματικών ακίνητων αποκαταστάσεων (all on 6).

Κάθε εισήγηση θα περιλαμβάνει και τα στάδια εκτέλεσης της εκάστοτε Ειδικότητας ώστε να δοθεί στους συμμετέχοντες η συνολική εικόνα της πορείας αποκατάστασης του περιστατικού.



**ΨΗΦΙΑΚΑ
ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΑ**
στη σύγχρονη εμφυτευματολογία

Από τη διάγνωση, στη σχεδίαση και την υλοποίηση της θεραπείας

14 Certified Hours

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία Διεξαγωγής: 3 & 4 Οκτωβρίου 2020

Τόπος Διεξαγωγής: **ΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΜΕΡΙΜΝΑ**
Κέντρο Δια Βίου Μάθησης
Λ.Βουλιαγμένης 272Α, Άγιος Δημήτριος,
Αθήνα Τ.Κ.: 173 43
(Εξοδος σταθμού ΜΕΤΡΟ Αγ.Δημητρίου)

Κόστος Συμμετοχής: 390€

Εγγραφές : 2109734000 / www.merimnaseminars.gr



14 Certified Hours

Πιστοποιητικό Παρακολούθησης: Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση αυτού του προγράμματος, οι συμμετέχοντες θα λάβουν πιστοποιητικό παρακολούθησης, που πιστοποιεί την απόκτηση 14 CPD Certified Hours.

Με την ευγενική DIGITAL χορηγία των εταιρειών

SADENT

 **straumann**

3shape

Denco Dental[®] Α.Ε.Β.Ε

Ο Δ Ο Ν Τ Ι Α Τ Ρ Ι Κ Α

