



ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΛΟΓΙΑ 2024

Από το περίπλοκο, στο απλό

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Ventseslan Zhivkov Stankov
 - Mladen Kambov
- Χαριτωμένη Ν. Χατζηνικολάου
 - Θοδωρής Γονίδης

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ

Αλέξανδρος Μανωλάκης

ΙΔΡΥΜΑ ΕΥΓΕΝΙΔΟΥ

Λεωφ. Συγγρού 387, Π. Φάληρο

Απαραίτητη η δήλωση συμμετοχής στα τηλ.:

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

ΘΑ ΤΗΡΗΘΕΙ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ



Vitsaropoulos
COMPLETE DENTAL SOLUTIONS

Σύστημα εμφυτευμάτων με κωνική-παράλληλη σύνδεση



- **Bone Growth Concept**

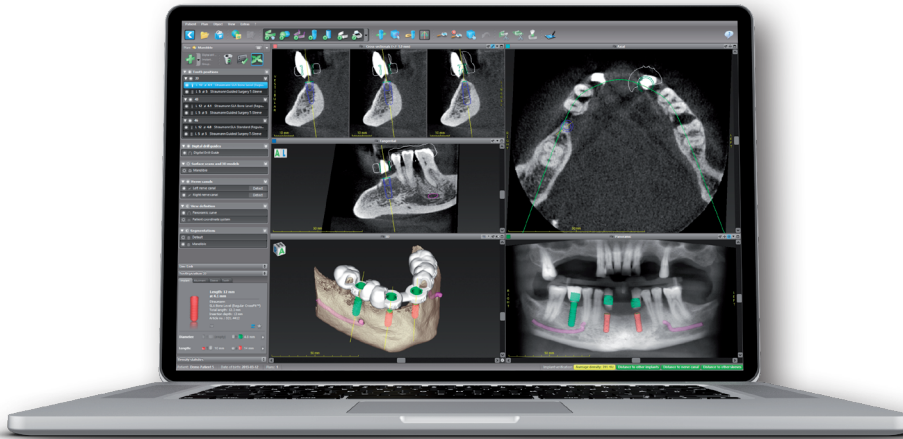
Χάρη στον εξωτερικό κώνο με τη μικροδομημένη επιφάνειά του και την υποοστική τοποθέτηση του εμφυτεύματος, δημιουργείται νέο οστό, που περικλείει πλήρως το εμφύτευμα.



- Υψηλής σταθερότητας σύνδεση εμφυτεύματος-κολοβώματος, χάρη στον κώνο 23°.
- Πρόληψη αυξητικών διαδικασιών χάρη στο πολύ κοντό εμφύτευμα 5,2 mm του συστήματος.



coDiagnostiX™



Λογισμικό 3D σχεδιασμού εμφυτευμάτων. Προβλέψιμα κι επαναλήψιμα αποτελέσματα.

Το coDiagnostiX™ είναι ένα οδοντιατρικό λογισμικό σχεδιασμού εμφυτευμάτων, για κλινικούς κι οδοντοτεχνικά εργαστήρια.

Προσφέρει ολοκληρωμένες ιδιότητες σχεδιασμού, καινοτόμο ψηφιακό σχέδιο χειρουργικού νάρθηκα και μοναδικά εργαλεία συνεργασίας.

Χάρη στη διαισθητική διεπιφάνεια χρήση του λογισμικού, μπορείτε να εστιάσετε πλήρως στην εργασία σας.

Χαρακτηριστικά του coDiagnostiX™

- Πλήρως ψηφιακή ροή εργασίας
- Ενσωματωμένος οδηγός σχεδίασης χειρουργικού νάρθηκα με εξαγωγή STL
- DWOS Synergy* για ενσωματωμένο σχεδιασμό, σε πραγματικό χρόνο, εμφυτευμάτων και προσθετικής
- Πλατφόρμα επικοινωνίας για κάθε περιστατικό με το εργαστήριο αναφοράς
- Βιβλιοθήκη εμφυτευμάτων με περισσότερα από 2.500 εμφυτεύματα
- Γενικά σχεδιαστικά εργαλεία για εμφυτεύματα, κολοβώματα και συστήματα “μανικιών” (sleeves) τρυπανισμού
- iPad® εφαρμογή για παρουσίαση περίπτωσης ασθενή

* Διαθέσιμο στο coDiagnostiX™ 9.5



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Dr. Ventseslav Zhivkov Stankov



Χώρα/Πόλη: Βουλγαρία, Plovdiv. Ημερομηνία Γέννησης: 11.08.1983. Email: dr.vstankov@gmail.com

Το κλινικό έργο του Dr. Stankov επικεντρώνεται στην αισθητική θεραπεία στην Οδοντιατρική, στην Εμφυτευματολογία, την περιοδοντική πλαστική μικροχειρουργική, την περιοδοντική αναγέννηση και τις σύνθετες περιπτώσεις προσθετικής σε φυσικά δόντια και εμφυτεύματα.

Ο Dr. Stankov είναι ένας διάσημος και με επιρροή εθνικός ομιλητής – ο καθοδηγητής των τάσεων στον τομέα της εξειδίκευσής του. Έχει πραγματοποιήσει σειρά μαθημάτων για μεταπτυχιακές σπουδές στους τομείς της Περιοδοντολογίας και της Προσθετικής.

Ο Dr. Stankov κέρδισε το δεύτερο βραβείο του μονοετούς προγράμματος Master του GIDE (Παγκόσμιο Ινστιτούτο Οδοντιατρικής Εκπαίδευσης) στο Πανεπιστήμιο της Καλιφόρνια, Λος Άντζελες (2013).

Η καριέρα του ξεκινά αφού αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Medical University στο Plovdiv (2007).

- GIDE, UCLA Λος Άντζελες, μονοετές πρόγραμμα Master αισθητικής οδοντιατρικής

- Cortellini και Tonetti εκπαιδευτικό πρόγραμμα 2014.

- Επισκέπτεται τα μαθήματα του ινστιτούτου Zimmer στην Ελβετία (2010-2015). Είναι πιστοποιημένος εκπαιδευτής της Zimmer και κάνει επιδείξεις στο Zimmer Biomet Institute από το 2015.

- Urban Regeneration Institute- μονοετές πρόγραμμα Master (2016).

- Hurzeler/Zuhr Dental Education Institute- διετές πρόγραμμα Master (2015-2017).

- Prof. G.Zucchelli πρόγραμμα Master στο Πανεπιστήμιο της Μπολόνια (2017-2019).

Ο Ventseslav Stankov είναι ενεργό μέλος της Βουλγαρικής Εταιρείας Περιοδοντολογίας, του Sofia Dental Meeting, του GIDE study club και του Zimmer club. Από το 2017 συνεργάζεται στενά με τον Eric Van Dooren- Βέλγιο, τον Anatoly Tokar -Κίεβο, τον Florin Cofar- Ρουμανία και τον Σταύρο Πελεκάνο-Ελλάδα.

Είναι Key Opinion Leader για τις: Zeiss, Hu Friedy, Smile Cloud, 3Shape.

Dr. Mladen Kambov DDS



Εκπαίδευση: Πτυχίο Οδοντιατρικής, Οδοντιατρική Σχολή Σόφιας (2008).

Επαγγελματική εμπειρία: Ιδιωτικό ιατρείο που ειδικεύεται σε ολοκληρωμένες αποκαταστάσεις, Εμφυτευματολογία και Αισθητική (2009 - σήμερα). Έχει επιτυχώς δημιουργήσει μια ομάδα με περισσότερα από 25 μέλη.

Το ιατρείο εξειδικεύεται σε: Ολοκληρωμένη αισθητική αποκατάσταση του χαμόγελου, Εμφυτευματολογία, Όψεις

Επαγγελματική ανάπτυξη: • Ενεργός συμμετέχων και ομιλητής σε διάφορα συνέδρια και σεμινάρια, συμπεριλαμβανόμενων των: Sofia Dental Meeting, Βουλγαρικής Εταιρείας Περιοδοντολογίας, Βουλγαρικής Εταιρείας Αισθητικής Οδοντιατρικής • Παρακολούθηση μαθημάτων και εκπαιδεύσεων σε χώρες όπως: Ελβετία, Βουλγαρία, Ρουμανία, Ιταλία, Γερμανία (Μόναχο).

Συμμετοχή σε Συλλόγους: Sofia Dental Meeting, Βουλγαρική Εταιρεία Περιοδοντολογίας, Βουλγαρική Εταιρεία Αισθητικής Οδοντιατρικής.

Dr. Χαριτωμένη Ν. Χατζηνικολάου



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 Απομειλιωτικών 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 ολοκληρωμένη αποκατάσταση σοβαρά κατεστραμμένων οδοντοστοιχιών.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Θοδωρής Γονίδης



Αποφοίτησε από το Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας του Τ.Ε.Ι Αθήνας το 2007 και συνέχισε τις σπουδές του στην Οδοντιατρική Σχολή Αθηνών.

Το 2015 ολοκλήρωσε το τριετές Μεταπτυχιακό πρόγραμμα εξειδίκευσης στην Προσθητική του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Έως και σήμερα δραστηριοποιείται σαν Επιστημονικός Συνεργάτης της Προσθητικής του ΕΚΠΑ.

Το 2013 ξεκίνησε το ιδιωτικό του ιατρείο στο Μαρούσι.

Είναι αντιπρόεδρος του Δ.Σ. του Digital Prosthodontics Club, μέλος της Ελληνικής Προσθητικής 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 Προσθητική και την Εμφυτευματολογία.

Επιστημονικές εργασίες του έχουν δημοσιευθεί σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

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

Συντονιστής

Αλέξανδρος Μανωλάκης



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.



Σύστημα 3D εκτύπωσης



- * **Pro S** 3D Οδοντιατρικοί εκτυπωτές
- * **Ρητίνες 3D Εκτύπωσης**
- * **Pro Wash S** Αυτόματο πλυντήριο πολλαπλών σταδίων, για εκτυπωμένα αντικείμενα.
- * **ProCure 2** Το πιο προηγμένο σύστημα τελικού πολυμερισμού των εκτυπωμένων αντικειμένων.

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ



Vitsaropoulos
COMPLETE DENTAL SOLUTIONS

08:30-09:00

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

09:00-09:15

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟ ΜΑΝΩΛΑΚΗ

09:15-11:00

Ventseslav Zhivkov Stankov

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΤΗΝ ΑΠΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ, ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΣΕ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΔΥΣΚΟΛΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ. ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ.

Η εστίαση στην οδοντιατρική εμφυτευμάτων μετατοπίζεται όλο και περισσότερο προς τις ανάγκες σχεδιασμού και προσθετικής. Επιπλέον, η κατανόησή μας σχετικά με τη βιολογία των μαλακών ιστών και την αναδιαμόρφωση των οστών, προσθέτει νέες λεπτομέρειες στους τύπους εμφυτευμάτων. Πλεονεκτήματα των εμφυτευμάτων με platform switch και ενδείξεις για εμφυτεύματα με ταίριασμα πλατφόρμας. Βάθος εμφυτεύματος, συσχετιζόμενο με τον βιολογικό χώρο, το μεσοσυγκλεισιακό διάστημα και το προφίλ ανάπτυξης. Άμεσες και ύστερες καταστάσεις και δέντρο αποφάσεων. Σχεδιασμός χειρουργείου, τομές και διαχείριση κρημνού. Πολλαπλά εμφυτεύματα, γέφυρα, εξασθενημένες στεφάνες και επιλογή εξαρτημάτων. Συμβουλές και κόλπα σε προχωρημένες περιπτώσεις. Ενδείξεις για οστικά μοσχεύματα, μοσχεύματα CT, FGG.

11:00 - 11:30

Διάλειμμα για καφέ

11:30 - 12:30

Μένη Χατζηνικολάου

Θοδωρής Γονίδης

ΟΛΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ FP-3 – ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ.

Επιλογή περιστατικού. Σχεδιασμός και εκτέλεση. Χειρουργικές μέθοδοι και διαχείριση κρημνού. Ευθείες και κεκλιμένες επιλογές. Stackable χειρουργικοί νάρθηκες και σενάρια θεραπείας. Επιλογή εμφυτευμάτων και εξαρτημάτων. Άμεση φόρτιση προσωρινή αποκατάσταση. Σκέψεις όσον αφορά στην προσθετική και τελική παράδοση.

12:30 - 13:00

Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα

13:00 - 14:30

Mladen Kambov

ΟΛΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ FP-1 – ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΑΜΟΓΕΛΟΥ ΓΙΑ FP-1 ΚΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΣΥΡΡΙΚΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ.

Συμπεριφορά του ιστού μετά την εξαγωγή και η σημασία της υποστήριξης του ιστού. Πώς να διατηρήσετε και να συντηρήσετε τις ουλικές θηλές και διαχείριση του μεσοδόντιου διαστήματος. Σχεδιασμός ενδιάμεσου για μετεξακτικό φατνίο και επουλωμένη ακρολοφία. Εστιάζοντας στο διαβλεπνογόνο τμήμα του σχεδίου και μοντέλο Τμηματοποίησης. Βασικός ρόλος του τελικού σχεδιασμού. Σχεδιασμός του βάθους εμφυτεύματος και υπέρβαση των περιορισμών του χειρουργικού οδηγού.

14:30 - 15:00

Διάλειμμα για καφέ

15:00-16:30

Ventseslav Zhivkov Stankov

ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΑΛΑΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ

Σήμερα η εστίαση στην πρόσθια περιοχή αφορά πολύ περισσότερο στη συνολική αισθητική παρά στο ίδιο το εμφύτευμα. Πρέπει να βελτιώσουμε την αισθητική εμφάνιση και το εμφύτευμα είναι απλώς ένα μικρό κομμάτι του παζλ. Συχνά, πρέπει να συνδυάσουμε εμφυτεύματα και όψεις, να βελτιώσουμε την αρχιτεκτονική των ούλων και να αποκαταστήσουμε τη ροζ και λευκή αρμονία. Γι' αυτό, πρέπει να προσθέσουμε διαδικασία Επιμήκυνσης Μύλης, αύξηση των μαλακών ιστών, ορθοδοντική και άλλα. Με άλλα λόγια, πρέπει να συνδυάσουμε διαφορετικές διεπιστημονικές επιλογές στο σχέδιο θεραπείας. Θα παρουσιάσουμε σύνθετα περιστατικά και θα εστιάσουμε στα στοιχεία κλειδιά για την αισθητική επιτυχία.



Σύστημα εμφυτευμάτων και προσθετικών λύσεων



ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ – ΑΣΦΑΛΕΙΑ – ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΛΟΤΗΤΑ



Vitsaropoulos
COMPLETE DENTAL SOLUTIONS