

Θεσσαλονίκη
8/11/2025

Η εταιρεία Βιτσαρόπουλος ΑΕ σας προσκαλεί σε ημερίδα
οστικών αναπλάσεων και εμφυτευματολογία με θέματα:

Σύγχρονες ψηφιακές ροές στην καθημερινή οδοντιατρική πράξη

Treatment of post-extractions sites in the aesthetic area

Bio-logic bone regeneration in the esthetic area

ΟΜΙΛΗΤΕΣ



Luigi CANULLO



Πάνος ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ



Ξενοδοχείο MEDITERRANEAN PALACE ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Σαλαμίνος 3 & Καρατάσου, 54626 Θεσσαλονίκη

Η ΗΜΕΡΙΔΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ ΣΤΟΥΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΥΣ

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ:

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ



Luigi CANULLO

Αποφοίτησε με έπαινο στην Οδοντιατρική και την Οδοντιατρική Προσθετική από το Πανεπιστήμιο της Ρώμης «La Sapienza» το 1994. Έλαβε το διδακτορικό του στο Πανεπιστήμιο της Βόννης (Γερμανία). Είναι εθνικός και διεθνής ομιλητής για τις χειρουργικές και προσθετικές πτυχές της Εμφυτευματολογίας.

Είναι συγγραφέας περισσότερων από 100 άρθρων δημοσιευμένων σε διεθνή περιοδικά με θέματα που σχετίζονται με την Εμφυτευματολογία.

Αποτελεί ενεργό μέλος της Ιταλικής Ακαδημίας για την Οστεοενσωμάτωση (IAO) και της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Οστεοενσωμάτωσης (EAO).

Είναι επισκέπτης καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Βерна (Ελβετία) και κριτής για τα σημαντικότερα περιοδικά στην οδοντιατρική εμφυτευμάτων. Του έχουν απονεμηθεί: το βραβείο για την καλύτερη κλινική παρουσίαση από την Ευρωπαϊκή Ένωση για την Οστεοενσωμάτωση (EAO, 2008), το βραβείο Martignoni από την Ιταλική Ακαδημία για την Προσθετική Οδοντιατρική (AIOP, 2012), το βραβείο για το καλύτερο επιστημονικό άρθρο από την Αμερικανική Ακαδημία Οστεοενσωμάτωσης (AO 2013, AO 2019), τα βραβεία για την κλινική και βασική έρευνα από την Ιταλική Εταιρεία για την Οστεοενσωμάτωση (SIO, 2016), το βραβείο για την καλύτερη κλινική έρευνα από την Ισπανική Εταιρεία για χειρουργική και εμφυτεύματα (SECIB, 2017).

Το ιδιωτικό του ιατρείο βρίσκεται στη Ρώμη και εστιάζει στη χειρουργική και την προσθετική αποκατάσταση με υποστήριξη εμφυτευμάτων.



Πάνος ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ

Γεννήθηκε στην Αθήνα το 1977. Τελείωσε τις εγκύκλιες σπουδές του στη Γερμανική Σχολή Αθηνών (1995) και γράφτηκε στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Albert - Ludwig στο Freiburg της Γερμανίας.

Το 2000 ξεκίνησε την εκπόνηση της διδακτορικής του διατριβής στο τμήμα προσθετολογίας και το 2003 αναγορεύτηκε διδάκτωρ της Οδοντιατρικής σχολής που Πανεπιστημίου του Freiburg (Dr. med. dent) ως μεταπτυχιακός φοιτητής. Παράλληλα, το 2001 παρακολούθησε μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα

στην Εφαρμοσμένη Διοίκηση Επιχειρήσεων στην Οδοντιατρική. Έ

χει ολοκληρώσει το τριετές μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα Εμφυτευματολογίας της EAO (European Association of Osseointegration) και είναι κάτοχος του EAO Master Diploma in Implant Dentistry. Είναι αναγνωρισμένος Προσθετολόγος από την EPA (European Prosthodontic Association).

Από το 2005 διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Αθήνα με αποκλειστικό αντικείμενο την προσθετική και τα οδοντικά εμφυτεύματα. Είναι Αντιπρόεδρος της Στοματολογικής Εταιρείας Ελλάδας, μέλος και ομιλητής της ITI (International Team of Implantology), ενεργό μέλος της Ελληνικής Ακαδημίας Αισθητικής Οδοντιατρικής, μέλος της EAO (European Association for Osseointegration), της EPA (European Prosthodontic Association), της DDS (Digital Dentistry Society) και του Οδοντιατρικού Συλλόγου Αττικής.

Έχει πολυάριθμες εισηγήσεις και ελεύθερες ανακοινώσεις σε συνέδρια στην Ελλάδα και στο εξωτερικό και δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά.

ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ ΘΕΜΑΤΩΝ

Πάνος ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ

09:30 - 11:00

ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΨΗΦΙΑΚΕΣ ΡΟΕΣ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΠΡΑΞΗ

Οι σύγχρονες ψηφιακές ροές εργασίας μεταμορφώνουν την οδοντιατρική πρακτική, προσφέροντας βελτιωμένη ακρίβεια, αποδοτικότητα και φροντίδα με επίκεντρο τον ασθενή.

Η ενδοστοματική σάρωση έχει αντικαταστήσει τη συμβατική αποτύπωση σε πολλές περιπτώσεις, παρέχοντας εξαιρετικά ακριβή ψηφιακά εκμαγεία και βελτιώνοντας παράλληλα την άνεση του ασθενούς και την κλινική επικοινωνία. Αυτά τα ψηφιακά σύνολα δεδομένων ενσωματώνονται απρόσκοπτα στις τεχνολογίες σχεδιασμού και κατασκευής με τη βοήθεια υπολογιστή (CAD/CAM), επιτρέποντας τόσο προσθετικές (3D Printing) όσο και αφαιρετικές (milling) τεχνικές στην κατασκευή αποκαταστάσεων.

Η τρισδιάστατη εκτύπωση υποστηρίζει την ταχεία παραγωγή εκμαγείων, χειρουργικών οδηγιών, ναρθίκων βρυγμού και μεταβατικών αποκαταστάσεων, ενώ τα συστήματα κοπής επιτρέπουν τη δημιουργία ανθεκτικών, αισθητικών αποκαταστάσεων από ζirkόνιο με εξαιρετική ακρίβεια στα όρια των αποκαταστάσεων.

Οι ψηφιακές ροές εργασίας διαδραματίζουν επίσης καθοριστικό ρόλο στην καθοδηγούμενη εμφυτευματολογία, όπου ο εικονικός σχεδιασμός και οι χειρουργικοί οδηγοί που εκτυπώνονται βελτιώνουν την προβλεψιμότητα, την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα στην τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

Συνολικά, αυτές οι καινοτομίες απλοποιούν τις κλινικές διαδικασίες, μειώνουν τον χρόνο στο ιατρείο και ενισχύουν τη συνεργασία μεταξύ των μελών της οδοντιατρικής ομάδας. Καθώς η ψηφιακή οδοντιατρική συνεχίζει να εξελίσσεται, η ενσωμάτωσή της στην καθημερινή πρακτική επαναπροσδιορίζει τα πρότυπα περίθαλψης και θέτει νέα κριτήρια αναφοράς για την ακρίβεια και ικανοποίηση των ασθενών.

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΦΕ

Luigi CANULLO

11:30 - 13:00

TREATMENT OF POST-EXTRACTIONS SITES IN THE AESTHETIC AREA

The post-extraction site in the anterior area needs an accurate treatment plan. The choice for the therapeutic option is based on the preoperative conditions of the buccal bony ad mucosal wall.

The partial or total absence of these structures, in fact, might drive the clinician to completely vary the regenerative procedures compared to a simpler case with an intact bony ad mucosal structure.

The aim of this presentation will be to share clinical tips to enhance the esthetic results even in the more complex scenarios.

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΦΕ

13:30 - 15:00

BIO-LOGIC BONE REGENERATION IN THE ESTHETIC AREA

Esthetic outcome in implant dentistry is the balance between the clinic/technical teamwork and the patient intended as anatomical complexity and the patient healing pattern.

First step for is always a previsualization of the bone/soft tissue anatomy together with ideal final restoration.

In case of bone deficiencies, the computer guided planning should include the previsualization of missing volume. This might help to better plan the implant insertion and the surgical procedure, choosing the correct material, the proper membrane and an accurate flap design.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Μ. Βιτσάρopoulos: 210 65 41 340



OsteoBiol®
by Tecness

Gen-Os



Οστικό μόσχευμα
σε κόκκους,
με διατηρημένο
κολλαγόνο.



Αρχικός ιστός

Μείγμα απογγώδους και φλοιώδους ετερόλογου οστού

Κολλαγόνο ιστού

Διατηρημένο

Φυσική φόρμα

Κόκκις ελαφρώς ακτινοσκιεροί

Μέγεθος κόκκου

Στάνταρ 250-1.000 μm

Χρόνος επανεισόδου

4/5 μήνες, εξαρτάται όμως από τα χαρακτηριστικά της περιοχής μεταμόσχευσης

Χαρακτηριστικά

Φυσική αναπαραγωγή του αυτόλογου οστού, το μόσχευμα **Gen-Os** διατηρεί τα ίδια ενδογενή χαρακτηριστικά (θεμέλια ουσία και πορώδη δομή) και εμφανίζει υψηλή οστεοαγωγικότητα. Είναι φυσικής προέλευσης και βιοσυμβατό όπως αποδεικνύεται από δοκιμασίες που έγιναν σύμφωνα με το πρότυπο ISO 10993 στο Università degli Studi di Torino.

Το μόσχευμα **Gen-Os** είναι απορροφήσιμο και υποστηρίζει την οστική ανάπτυξη διατηρώντας το αρχικό σχήμα και όγκο του μοσχεύματος (οστεοκαθοδήγηση). Επιπλέον, χάρη στο κολλαγόνο που περιέχει το προϊόν διευκολύνει το σχηματισμό θρόμβου και την επακόλουθη εισβολή κυττάρων επούλωσης και ανάπτυξης τα οποία μέσα από τη διαδικασία υποκατάστασης και ενσωμάτωσης του μοσχεύματος, προάγουν την ανάπτυξη του ελλείποντος οστού

Κλινικές εφαρμογές

Χειρουργική στόματος, Περιοδοντολογία, Εμφυτευματολογία

GTO®



Έτοιμο προς χρήση, προενυδατωμένο βιοϊλικό, αναμειγμένο με το **OsteoBiol® TSV Gel** που του εξασφαλίζει ιδανική κολλώδη σύσταση.

Διατίθεται σε σύριγγα κι ενίεται κατευθείαν στην ελλειμματική περιοχή. Παρουσιάζει εξαιρετική σταθερότητα χάρη στο ιδανικό ιξώδες του.

Χαρακτηριστικά

Το **OsteoBiol® GTO®** είναι ένα ετερόλογο οστικό μόσχευμα. Είναι ένα μείγμα κολλαγονούχων κόκκων συμπαγούς και απογγώδους οστού με κοκκομετρία που κυμαίνεται από 600 έως 1.000 μm, κατάλληλα αναμειγμένο με **OsteoBiol® TSV Gel** (μείγμα γέλης ετερόλογου, τύπου I και II κολλαγόνου με πολυακρόρεστα λιπαρά οξέα και ένα βιοσυμβατό συνθετικό συμπυκνωμένο, αραιωμένο σε υδατικό διάλυμα).

Σύνθεση

-80% μείγμα οστικών κόκκων,

-20% **OsteoBiol® TSV Gel**

Χρόνος επανεισόδου

Περίπου 5 μήνες

Κλινικές εφαρμογές

Ανοικτή ανύψωση ιγμορείου, ενδοοστικά ελλείμματα, περιεμφυτευματικές βλάβες, οριζόντια αύξηση, αναγέννηση ακροφυσίας.



Vitsaropoulos
COMPLETE DENTAL SOLUTIONS