



ariston dental

better answers

**ΠΛΑΤΙΝΕΝΙΟΣ
ΧΟΡΗΓΟΣ**

HAOMS2019
Implants & Oral Surgery



26.1.19 | Ώρα 11.30 - 13.30

ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ
ΟΜΙΛΙΑ

Site specific extraction site management: success by design

ΟΜΙΛΗΤΕΣ: Henry Salama *DMD*,
Konstantinos D. Valavanis *DDS*

Είσοδος ελεύθερη

Once the decision is made to extract a tooth, clinicians have a decision to make; delayed management – i.e. extract and wait, a staged approach – i.e. graft and wait or immediate implant placement. Immediate implant placement combined with a later or an immediate soft tissue support?

Implant specific extraction site preservation and development is the concept of maintaining the volume and architecture of both the soft and hard tissues. It is critical to minimize tissue loss during extraction to conserve the natural ridge form and architecture for the immediate or future implant placement.

This presentation will highlight several techniques that facilitate a more aesthetic, functional and predictable result in implant dentistry, starting with extraction and discuss the evidenced based decision-making process for this endeavour.

Emphasis is placed on classification of extraction sites and risk assessment as a guide to customizing the treatment protocol for the clinician as well as the patient.



Henry Salama *DMD*

Dr. Salama received his post-doctoral specialty certificates in both periodontics and periodontal-prosthesis, fixed prosthodontics from the University of Pennsylvania. He is a former professor and director of the Implant Research Center, at the University of Pennsylvania.

Dr. Salama is currently in private practice in Atlanta limited to advanced restorative and implant therapy. His clinical research activities focus on long-term stability of esthetic soft tissue enhancement techniques, as well as immediate and early loading of root form implants.

Dr. Salama is a partner in the Atlanta Esthetic Dental Practice known as "Team Atlanta". His partners include Dr. Ronald Goldstein, Dr. David Garber, and his brother, Dr. Maurice Salama. Individually and as part of this group, Dr. Salama has an international reputation for interdisciplinary care, dental education and has published numerous articles in international publications on esthetic and implant therapy.

Dr. Salama is a member of the Scientific Committee of the leading Web based Dental Education site www.DentalXP.com.



Konstantinos D. Valavanis *DDS*

Dr Valavanis attended the National and Kapodistrian University of Athens Dental School, Greece, where he received his degree in dentistry in 2000. After graduating he was trained in implant dentistry in Kraichtal Germany and the Goldman School of Dental Medicine, Boston MA. He was then

trained in implant prosthetics by Prof. Nitzan Bichacho, Tel Aviv Israel.

Dr Valavanis is Professor a.c. at the Oral Surgery Department, Università degli Studi di Napoli Federico II, ITALY

He is a senior partner at the Athens Dental Institute, Athens, Greece.

He currently serves as the president of ICOI-Hellas, Ambassador and member on the board of directors of the International Congress of Oral Implantologists (ICOI), board member of the SENAME Implantology Association (Naples-Italy), Board member of the Hellenic Dental Association and on the senior editorial Board for the "implant dentistry" journal.

He is a fellow of the International College of Dentists (ICD)

He is also founding member and implantology specialist of the German Implantology Society (DGOI) and Diplomate in the International Congress of Oral Implantologists (ICOI). He lectures nationally and internationally mainly on aesthetic implant dentistry.

Essential factors for bone regeneration: How to select and how to apply grafts and membranes

ΟΜΙΛΗΤΕΣ: **Fábio Mizutani** *MsC DDS PhD*
Marcelo de Faveri *DDS MsC PhD*

Κόστος συμμετοχής
50 €

Lecture Abstract

The purpose of this presentation is to approach the essential factors for success in regenerative procedures. The details of surgical techniques are critical, however, the correct selection of grafts and their combination with the various existing membranes are the real secret to making the results of the procedures predictable. Through clinical cases and scientific citations we will elucidate the main questions about how, when and with what we should do the preservation procedures and alveolar bone augmentation, with attention to the planning and execution, from dental extraction to prosthetic rehabilitation.

Demonstration Abstract

The purpose of this demonstration is to take a step-by-step approach to the Sausage Technique, Xenogenous bone blocks and the use of Titanium Meshes. They will be carried out in models specially prepared for demonstration and laboratory practice, where we can point out tips and solutions for the success of regenerative procedures.



Fábio Mizutani *DDS, MsC, PhD*

Postgraduate in Periodontology UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO SP
Specialist in Implantology UNIVERSIDADE CAMILO CASTELO BRANCO SP
Master & Doctor in Implantology SLMANDIC SP
Postdoctoral in Periodontology FORP-USP
Fellow of European Association for Osseointegration;
Professor of the Specialization Course in Implant Dentistry;
Professor of the Updating & Advanced Surgery Course in Implantology
and Periodontology;
Contributes as a team member on development projects (R & D) in
Bionnovation Biomedical;



Marcelo de Faveri *DDS, MsC, PhD*

Master & Specialist in Periodontology
Specialist in Implantology
Doctor in Biomedical Science
Coordinator of the Master and Doctor Degree in Periodontology
and Implantology
Post-Doctor Forsyth Institute, Harvard University
BOSTON USA Associate researcher from Forsyth Institute,
Harvard University, BOSTON USA

Dr. Faveri is a periodontist (Certificate and Masters degrees), received his doctorate degree (PhD) in Biomedical Science from University of São Paulo and has a Post-doctoral Fellowship from Forsyth Institute/Harvard University (Cambridge/USA). He is actively involved in teaching and research at the Guarulhos University, in Sao Paulo, where he serves as an Associate Professor of the Master and Doctorate degree in Periodontology and Implantology. Dr. Faveri published more than 90 international papers in peer reviewed journals and has an ISI h-index of 29 and a Scopus h-index of 32.

26.1.19 | Ώρα 15.30 - 18.00

4 ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

MASTERCLASS

Πλήρως καθοδηγούμενη χειρουργική: Δημιουργία προβλέψιμων αποτελεσμάτων. Μια νέα γενιά εργαλείων

ΟΜΙΛΗΤΗΣ: Βασίλειος Μπανίκας

Αναπληρωτής Διευθυντής

Στοματικής & Γναθοπροσωπικής

Χειρουργικής, 424 ΓΣΝΕ

Κόστος συμμετοχής

~~50€~~ ΔΩΡΕΑΝ

Πλήρως επιδοτούμενο
από την ariston dental

Μια νέα γενιά εργαλείων για πλήρως καθοδηγούμενη χειρουργική τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

Έχει αναπτυχθεί μια νέα γενιά πλήρως υπολογιστικά καθοδηγούμενων εργαλείων για την τοποθέτηση των εμφυτευμάτων που αντιμετωπίζει πολλούς από τους περιορισμούς των υπολοίπων συστημάτων. Το γεγονός αυτό καθιστά την πλήρως υπολογιστικά καθοδηγούμενη τοποθέτηση εμφυτευμάτων σημαντικό πρακτικό χειρουργικό εργαλείο. Στο συγκεκριμένο σεμινάριο θα παρουσιαστούν νέες ροές εργασίας, οι οποίες περιλαμβάνουν ψηφιακά χειρουργικά και προσθετικά εργαλεία. Τα εργαλεία αυτά απλοποιούν και εξορθολογούν τις διαδικασίες του διαγνωστικού κερώματος, την κατάρτιση του χειρουργικού πλάνου, τον σχεδιασμό της προσθετικής αποκατάστασης, τον σχεδιασμό του χειρουργικού οδηγού και τον σχεδιασμό της προσωρινής αποκατάστασης.

Αυτό το σεμινάριο θα καλύψει όλα τα στοιχεία που είναι απαραίτητα για τη συλλογή των δεδομένων για τον σχεδιασμό της τοποθέτησης εμφυτευμάτων με πλήρη υπολογιστική καθοδήγηση.



Βασίλειος Μπανίκας

Γεννήθηκα στη Θεσσαλονίκη το 1975.

Το 1994 εισήχθη στην Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων και σπούδασα Οδοντιατρική στο Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Αποφοίτησα με βαθμό πτυχίου λίαν καλώς.

Μετά την ορκωμοσία μου ως ανθυπίατρος, φοίτησα επί ένα έτος στη Σχολή Εφαρμογής Υγειονομικού στο 401 ΓΣΝΑ στην Αθήνα.

Από το 2001 έως το 2004 υπηρέτησα στην αρχή ως επιμελητής και έπειτα ως Διευθυντής στο Οδοντιατρείο του 492 Γενικού Στρατιωτικού Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης.

Το 2007 αποφοίτησα από την Ιατρική Σχολή του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, με βαθμό πτυχίου λίαν καλώς.

Τελειώνοντας το χρόνο Γενικής Χειρουργικής στην Α΄ Χειρουργική κλινική του 424 ΓΣΝΕ, ειδικεύτηκα στην Πανεπιστημιακή Κλινική Στοματικής & Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής του Γ.Π.Ν.Θ. Γ. Παπανικολάου.

Από τον 02/2013 κατέχω τον τίτλο του Ειδικού Στοματικού και Γναθοπροσωπικού Χειρουργού.

Είμαι μέλος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Κρανιογναθοπροσωπικής Χειρουργικής, της ΑΟСМF, της Ελληνικής Εταιρείας Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής, της Στοματολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, του Ιατρικού Συλλόγου Θεσσαλονίκης και του Οδοντιατρικού Συλλόγου Θεσσαλονίκης.

Σήμερα εργάζομαι ως επιμελητής στην Κλινική Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής του 424 Γενικού Στρατιωτικού Νοσοκομείου Εκπαίδευσης στη Θεσσαλονίκη. Διατηρώ ιδιωτικό ιατρείο με ιδιαίτερο ενδιαφέρον στην προχωρημένη εμφυτευματολογία – κατευθυνόμενη οστική αναγέννηση, στην τραυματολογία προσώπου και την ορθογναθική χειρουργική.



Εγγραφές πραγματοποιούνται στην ιστοσελίδα: haoms2019.org
Λόγω περιορισμένου αριθμού θέσεων, θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

Για τη συμμετοχή στο MasterClass και WorkShop
απαραίτητη προϋπόθεση αποτελεί η εγγραφή στο συνέδριο.

Οι ομιλίες που αναγράφονται με λατινικούς χαρακτήρες θα παρουσιαστούν στα Αγγλικά.
Δεν υπάρχει δυνατότητα αυτόματης μετάφρασης κατά τη διάρκεια των ομιλιών.



Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε
με την Ariston Dental: Τηλ. 210 8030341

ariston dental
better answers