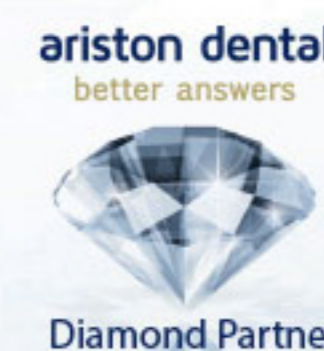


the
smart casual
dentistry
Σymposium III
&
XVI International
SENAMÉ Conference

Σάββατο 21 Σεπτεμβρίου 2019



the
smart casual
dentistry
Symposium III
&
SENAME
XVI International Conference



Prof Dr Peter
Fairbairn

Prof. Dr. Peter FairBairn

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ. ΟΜΙΛΙΑ. Ώρα: 12.00 - 13.00

True Bone Regeneration, Working with host healing using Bio-active synthetic graft materials.

Only the Host can regenerate bone, so working with the miracle of this host response is the optimal route for improved surgical outcomes. With over 6,000 successful grafts over an 18-year period using his published protocol the speaker will show the latest clinical concepts, backed up with scientific research both clinical and animal studies. Materials will be discussed and their potential to up-regulate the host response will be extensively shown again along with the current scientific backup. With Cases in all aspects of surgical and Implant Dentistry, from cyst removal and Buccal defect repair to sinus augmentation and how to optimize the results using a more minimal surgical approach.



Dr. Δημήτρης
Χατζηεμμανούήλ

Dr Δημήτρης Χατζηεμμανούήλ

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΙΘΟΥΣΑ. ΟΜΙΛΙΑ. Ώρα: 9.45 - 10.30

Υπολογιστικά καθοδηγούμενη εμφυτευματολογία εντός ιατρείου. Σκαννάροντας, σχεδιάζοντας και εκτυπώνοντας τα περιστατικά σας με τη χρήση ανοιχτών λογισμικών.

Η εξέλιξη της τεχνολογίας με την ένταξη της ψηφιακής σάρωσης και της τρισδιάστατης εκτύπωσης μας προσφέρει πλέον τη δυνατότητα να σχεδιάζουμε και να εκτυπώνουμε χειρουργικούς νάρθηκες υπολογιστικά καθοδηγούμενης τοποθέτησης εμφυτευμάτων εντός ιατρείου με μεγάλη ακρίβεια και πολύ μικρότερο κόστος σε σχέση με το παρελθόν. Η χρήση τους όμως δεν περιορίζεται μόνο στην εμφυτευματολογία αλλά σε όλο και περισσότερα πεδία της οδοντιατρικής όπως ψηφιακά διαγνωστικά κερώματα, εκτύπωση εκμαγείων, mock up, μεταβατικές αποκαταστάσεις και ότι άλλο επιτρέπει η εξέλιξη των υλικών, των τεχνικών και της φαντασίας μας. Κατά τη διάρκεια της ομιλίας θα συζητηθεί πως μπορούμε να τα εντάξουμε στην καθημερινή κλινική πράξη και την προσέγγιση του GOAL project με τη χρήση ανοιχτών λογισμικών.



Dr. Δημήτρης
Χατζηεμμανούήλ



Dr. Γιώργος
Ζωρογιαννίδης



Dr. Γιώργος
Κεφαλίδης

Dr Δημήτρης Χατζηεμμανούήλ, Dr Γιώργος Ζωρογιαννίδης, Dr Γιώργος Κεφαλίδης

ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗ. Ώρα: 11.00 - 14.00

Η ψηφιακή ροή εργασίας στη σύγχρονη εμφυτευματολογία, βήμα-βήμα.

Live digital workflow τοποθέτησης εμφυτευμάτων χρησιμοποιώντας το ενδοστοματικό scanner Medit i500, live σχεδίαση του περιστατικού και του χειρουργικού οδηγού και ολοκλήρωση του περιστατικού με κατασκευή εξατομικευμένου healing abutment, τροποποίηση του σε κολόβωμα και κατασκευή άμεσης προσωρινής αποκατάστασης χρησιμοποιώντας το σύστημα Cervico.

1. Λήψη ορθών δεδομένων (cbct & ψηφιακά αποτυπώματα) Θα πραγματοποιηθεί live ψηφιακή αποτύπωση με τη χρήση ενδοστοματικού scanner Medit i500.
2. Live Σχεδιασμός περιστατικού το οποίο περιλαμβάνει σχεδιασμό τοποθέτησης άμεσου εμφυτεύματος μετά από εξαγωγή.
3. Live ψηφιακή σχεδίαση χειρουργικού οδηγού.
4. Κατασκευή εξατομικευμένου Cervico healing abutment με βάση το ψηφιακό αποτύπωμα και τροποποίηση του σε κολόβωμα.
5. Κατασκευή άμεσης προσωρινής αποκατάστασης με ψηφιακή αποτύπωση του Cervico κολοβώματος.
6. Κατασκευή εξατομικευμένου άξονα αποτύπωσης χρησιμοποιώντας το Cervico mold.



Dr. Fernando Duarte

Dr. Fernando
Duarte

ΘΕΩΡΙΑ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗ. Ήρα: 14.30 - 17.30

Peri-Implantitis: New Treatment Protocols to Save Implants

The use of dental implants for supporting prosthetic rehabilitations has shown highly satisfactory results regarding restoration of the patient's function and esthetics, as well as in terms of long-term survival. However, dental implants can lose supportive bone, even in cases of successful osseointegration. Peri-implantitis is a site-specific infectious disease that causes an inflammatory process in soft tissues, and bone loss around an osseointegrated implant in function. The etiology of the implant infection is conditioned by the status of the tissue surrounding the implant, implant design, degree of roughness, external morphology, and excessive mechanical load. The microorganisms most commonly associated with implant failure are spirochetes and mobile forms of Gram-negative anaerobes, unless the origin is the result of simple mechanical overload. Diagnosis is based on changes of color in the gingiva, bleeding and probing depth of peri-implant pockets, suppuration, X-ray, and gradual loss of bone height around the implant. Treatment will differ depending upon whether it is a case of peri-implant mucositis or peri-implantitis. The management of implant infection should be focused on the control of infection, the detoxification of the implant surface, and regeneration of the alveolar bone. This lecture deals with the various treatment options in the management of peri-implantitis and presents the follow-up results of a new proved protocol for peri-implantitis treatment.

LEARNING OBJECTIVES:

- Understand the possibilities of treatment of Peri-Implantitis
- Get acquainted with the new Implacure protocol
- Implacure Hands-on Training

Βιογραφικά Ομιλητών



Prof Dr Peter
Fairbairn

Peter JM Fairbairn is a Visiting Professor at the Detroit Mercy, School of Dentistry in Michigan, USA and Principal Dental Surgeon at the Scarsdale Dental Implant Clinic in Kensington West London. He is a past Director and Honorary Life Member of the Association of Dental Implantology (UK) as well as Past President of the London Dental Fellowship. Peter began placing Dental Implants in 1991 and since 2002 has solely used synthetic or alloplastic materials in his grafting procedures. He has numerous published papers on the topic (available on Pubmed) and written countless journal articles as well as chapters in 2 published books. He has spoken in over 40 countries globally on the benefits of the materials and protocols.

Prof Dr Peter Fairbairn BDS



Dr. Δημήτρης
Χατζηεμμανούλη

Dr Δημήτρης Χατζηεμμανούλη

Γεννήθηκε στην Αθήνα και το 1994 επέστρεψε στη Λέσβο από όπου κατάγεται. Το 2003 αποφοίτησε από την Οδοντιατρική σχολή του ΑΠΘ και την Στρατιωτική Σχολή Αξιωματικών Σωμάτων (ΣΣΑΣ) και ορκίστηκε Ανθυπολοχαγός Υγειονομικού. Κατά τη διάρκεια των σπουδών του έλαβε υποτροφίες και βραβεία του ΙΚΥ(Ιδρυμα Κρατικών Υποτροφιών) ως πρωτεύσαντας στο ακαδημαϊκό του έτος. Το 2004 εκπαιδεύτηκε στη ΓΝΩΧ κλινική του 401 ΓΣΝΑ στο πεδίο της χειρουργικής στόματος. Από το 2005 διατηρεί ιδιωτικό οδοντιατρείο στην πόλη της Μυτιλήνης ασκώντας γενική οδοντιατρική με έμφαση στην οδοντιατρική με μικροσκόπιο, την εμφυτευματολογία και συγκεκριμένα την υπολογιστικά καθοδηγούμενη τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

Το 2015 αποστρατεύτηκε και πλέον ασκεί το επάγγελμα αποκλειστικά ιδιωτικά. Μετεκπαιδεύεται συνεχώς σε θέματα εμφυτευματολογίας και αισθητικής οδοντιατρικής σε συνέδρια και σεμινάρια τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό. Ο ίδιος ως ομιλητής σε συνέδρια εμφυτευματολογίας κέρδισε το 2017 το βραβείο "Best Clinical Case Award" ανάμεσα σε έλληνες και ξένους συμμετέχοντες. Από το 2017 έχει ξεκινήσει τη δική του σειρά σεμιναριών GOAL (Guided Open Advanced Learning) όπου μοιράζεται την κλινική του εμπειρία στην υπολογιστικά καθοδηγούμενη εμφυτευματολογία και τρισδιάστατη εκτύπωση με συναδέλφους από όλη την Ελλάδα. Έχουν δημοσιευθεί εργασίες του σε ελληνικά και ξένα περιοδικά και είναι μέλος της συντακτικής ομάδας οδοντιατρικών εκδόσεων για τον τομέα της χειρουργικής στόματος.



Dr. Γιώργος
Ζωρογιαννίδης

Dr Γιώργος Ζωρογιαννίδης

Ο Γιώργος Ζωρογιαννίδης αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών το 1980. Εργάζεται στο ιδιωτικό ιατρείο του στην Αθήνα. Από το 1989 ασχολείται με την εμφυτευματολογία όσον αφορά τη χειρουργική πλευρά και την προσθετική αποκατάσταση των περιστατικών. Εφαρμόζονται όλες οι μέθοδοι αποκατάστασης ελλειμμάτων οστού και μαλακών ιστών. Έχει συμμετάσχει σε ένα πολύ μεγάλο αριθμό διεθνών συνεδρίων, συμποσίων και σεμιναρίων με θέμα τόσο την αποκατάσταση με τη χρήση εμφυτευμάτων όσο και την αποκατάσταση ελλειμμάτων όλων των περιοχών των γνάθων και μαλακών μορίων. Τα τελευταία 15 χρόνια εφαρμόζει σε όλα τα εμφυτευματικά περιστατικά τρισδιάστατη σχεδίαση και καθοδήγηση με τη βοήθεια λογισμικού και οδηγών ναρθήκων. Επίσης πρόσφατα έφερε και χρησιμοποιεί το πρώτο σύστημα Navident στην Ελλάδα με το οποίο γίνεται Σχεδίαση και Δυναμική καθοδήγηση τοποθέτησης εμφυτευμάτων ή άλλων επεμβάσεων σε πραγματικό χρόνο χωρίς τη χρήση οδηγών ναρθήκων.

Με αυτούς τους τρόπους επιτυγχάνεται με μεγάλη ασφάλεια το τελικό επιθυμητό αποτέλεσμα τόσο για τον ασθενή όσο και για τον επεμβαίνοντα.

Είναι ενεργό μέλος και Diplomate του **ICOI** (International College of Oral Implantologists) και επίσης ενεργό μέλος των: **ITI** (International Team of Implantology), **EAO** (European Association of Osseointegration), **AAID** (American Academy of Implant Dentistry), **World Leading Implant Centers**, **CAI** (Computer Assisted Implantology), **DNS** (Dynamic Navigation Society).



Dr. Fernando
Duarte

Dr. Fernando Duarte

- Oral Surgeon Specialist by OMD (Portuguese Dental Association)
- Post-Graduation in Oral and Maxillofacial Surgery at Eastman Dental Institute – University College of London
- Master of Science in Oral and Maxillofacial Surgery at Eastman Dental Institute – University College of London
- PhD at UCL – University College of London
- Certificate in advanced oral rehabilitation by INEPO – S. Paulo
- Certificate in rehabilitation with zygomatic implants by INEPO – S. Paulo
- Professor at Instituto Superior de Saúde – ISAVE – Portugal
- International Scientific Consultant for S.I.N.-Implant System, MTD-MedTechDental, Curasan and Oxford Scientific
- Author and Co-author of several scientific articles
- Private practice in Oral and Maxillofacial Surgery and Oral Implantology
- CEO and Clinical Director of Clitrofa – Trofa – Portugal
- E-mail: fduarte@clitrofa.com



Dr Γιώργος
Κεφαλίδης

Dr. Γιώργος Κεφαλίδης

- 2014 Πτυχιούχος Οδοντίατρος (Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών)
- 2016 έως σήμερα: Γενικός Οδοντίατρος (Ιδιωτικό Οδοντιατρείο)
- 2018 Ειδική εκπαίδευση στην πλήρως ψηφιακά καθοδηγούμενη τοποθέτηση εμφυτευμάτων από την Paltop Advanced Dental Solutions LTD. Israel
- 2018 έως σήμερα:

Επιστημονικός σύμβουλος Ariston Dental

Ειδικός στα ψηφιακά οδοντιατρικά συστήματα Ariston Dental

Υπεύθυνος ψηφιακού σχεδιασμού καθοδηγούμενης τοποθέτησης εμφυτευμάτων Ariston Dental

ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΙΣΟΔΟΣ (θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας)

Απαραίτητη είναι η δήλωση συμμετοχής, λόγω περιορισμένου αριθμού θέσεων.

Πληροφορίες & δήλωση συμμετοχής, Ariston Dental (κα Χατζημιχάλη): +30 210 80 30 341

