

ΠΛΑΤΙΝΕΝΙΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ



ariston dental
better answers

Αλλαγή
προγράμματος

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

7/10/2018

the smart
casual dentistry
Σymposium II

Τόπος διεξαγωγής

Μέγαρο Μουσικής Αθηνών

Βασ. Σοφίας & Κόκκαλη 115 21 Αθήνα

Αρραγή
προγράμματος

ΟΜΙΛΙΑ

Ady Palti

*DDS, DICOI, FICD
Co Chairman ICOI
President ICOI Europe
Director credentialing committee*



**“Προσδοκίες από
ένα σύγχρονο σύστημα
εμφυτευμάτων.”**

Τα χαρακτηριστικά ενός σύγχρονου εμφυτεύματος για άμεσες αποκαταστάσεις με μακροπρόθεσμα ιδανικό αισθητικό αποτέλεσμα.

Ο ρόλος της αυχενικής μετάθεσης (platform switching) και των κολοβωμάτων από υλικό PEEK στην καθημερινή πράξη.

**Η ομιλία του Prof. Ady Palti
μεταφέρεται στην κεντρική αίθουσα**

Νέα ώρα 10:00 -11:00

Είσοδος Ελεύθερη



Singleunit system

Το μοναδικό σύστημα για την αποκατάσταση μονήρους εμφυτεύματος στο επίπεδο των μαλακών ιστών.

◆ To Single Unit Abutment συνδέεται με το εμφύτευμα αμέσως με την τοποθέτηση του εμφυτεύματος ή στην αποκάλυψή του. Το μέγεθος του Single Unit Abutment επιλέγεται ανάλογα με το διαβήτεννογόνιο ύψος. Αφού συνδεθούν, το Single Unit Abutment και το εμφύτευμα λειτουργούν σαν μία ενσωματωμένη μονάδα (One Abutment - One Time).

◆ Όλα τα προσθετικά στάδια λαμβάνουν χώρα στο επίπεδο των μαλακών ιστών. Αυτό είναι ένα σημαντικό πλεονέκτημα τόσο για τον ασθενή όσο και για τον κλινικό.

◆ Το κοιλό διαβήτεννογόνιο προφίλ ανάδυσης (Concave Profile) του Single Unit Abutment καθιστά εφικτή την επούλωση και ωρίμανση των μαλακών ιστών σε παχύτερη και σταθερή μορφή.

◆ Καθώς το Single Unit Abutment είναι **ένα ενιαίο, συμπαγές** (μονομηλόκ) εξάρτημα, χωρίς αυλό διέλευσης βίδας, εκμενίζει τη διείσδυση βακτηριδίων και άλλων μολυσματικών παραγόντων στη σύνδεση μεταξύ του εμφυτεύματος και του στηρίγματος.

◆ Η προσθετική αποκατάσταση μπορεί να είναι είτε **κοχλιούμενη** επί του SingleUnit Abutment είτε **συγκολλούμενη** επί στηρίγματος το οποίο κοχλιώνεται στο Single Unit Abutment.

To Single Unit λειτουργεί σε συνδυασμό με μία πλήρη γκάμα κολοβωμάτων, που καλύπτουν όλες τις ανάγκες, σε όλα τα στάδια της αποκατάστασης.



Αλλαγή
προγράμματος

ΟΜΙΛΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗ

Mnás Λεβέντης

DDS, MSc, PhD,
Research Manager of EthOss

ethOss®



Μεταφράζοντας τη Βιολογία σε επιτυχή οστική αναγέννηση.

Η χρήση των οστικών μοσχευμάτων στη σύγχρονη εμφυτευματολογία, όπως και στο ευρύτερο πεδίο της χειρουργικής του στόματος, αποσκοπεί στην αποκατάσταση της μορφολογίας, της δομής και της λειτουργίας του οστίτη ιστού. Οι εξελίξεις στον τομέα των βιοϋλικών, σε συνδυασμό με νεότερα επιστημονικά δεδομένα πάνω στη βιολογία των οστικών μοσχευμάτων, έχουν οδηγήσει στο σχεδιασμό καινοτόμων βιοενεργών συνθετικών οστικών υποκατάστασων. Τα υλικά αυτά, μέσω ελεγχόμενης δράσης με τη δέκτρια περιοχή και ταυτόχρονης σταδιακής αποδόμησης, οδηγούν σε ταχεία πλήρη οστική αναγέννηση και στην τελική δημιουργία ενός σκληρού ιστού πανομοιότυπου με το αποθεσθέν οστό.



Σκοπός του παρόντος σεμιναρίου είναι η παρουσίαση των σύγχρονων οστικών μοσχευμάτων β-φωσφορικού τριασβεστίου/θειού ασβεστίου και η λεπτομερής ανάλιση της φιλοσοφίας και του τρόπου χρήσης τους σε ποικίλες εφαρμογές οστικής ανάπλασης γύρω από εμφυτεύματα, σε οστικά ελλείμματα ή για τον περιορισμό της απορρόφησης της φατνιακής ακροιλοφίας μετά από εξαγωγές. Θα συζητηθούν εκτενώς όλα τα κλινικά πρωτόκολλα που έχουν αναπτυχθεί για την αποτελεσματική

και προβλέψιμη χρήση των συγκεκριμένων υλικών, καθώς και όλα τα ερευνητικά δεδομένα που αφορούν στις διαδικασίες της οστεογένεσης, τη νεοαγγειογένεση, το ρόλο του περιοστέου και τη σημασία βασικών χειρουργικών και βιολογικών παραγόντων

(όπως είναι η διαδικασία της εξαγωγής, ο χρόνος τοποθέτησης του οστικού μοσχεύματος και του εμφυτεύματος, η σταθερότητα του μοσχεύματος, η παρουσία φλεγμονής, συστηματικές καταστάσεις κ.α.), που καθορίζουν την έκβαση κάθε προσπάθειας οστικής ανάπλασης στην καθημερινή οδοντιατρική κλινική πράξη.

**Η ομιλία του κου Μνά Λεβέντη αντί για 9:30 -11:00
μεταφέρεται 11:30 -13:00**

Histology report, Robert Jones and Agnes Hunt Orthopaedic Hospital, UK.

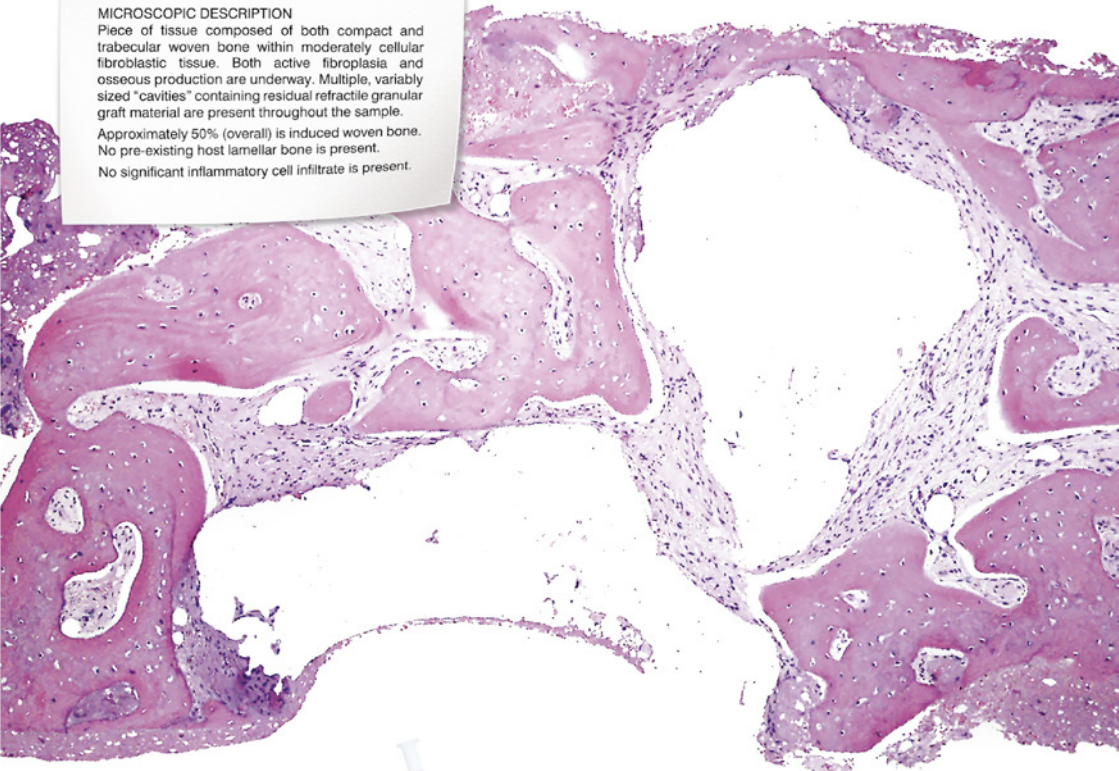
Histological testing by Dr C. Mangham.

MICROSCOPIC DESCRIPTION

Piece of tissue composed of both compact and trabecular woven bone within moderately cellular fibroblastic tissue. Both active fibroplasia and osteocous production are underway. Multiple, variably sized "cavities" containing residual refractile granular graft material are present throughout the sample.

Approximately 50% (overall) is induced woven bone. No pre-existing host lamellar bone is present.

No significant inflammatory cell infiltrate is present.



ethOss®

Biphasic matrix for true bone regeneration



**50% νεοσχηματισμένο οστό
σε περίοδο 12 εβδομάδων.**

Δείγματα των περισσότερων ιστολογικών εξετάσεων, μετά από χρήση του ethOss®, δείχνουν ποσοστό 50% νεοσχηματισμένου οστού σε περίοδο 12 εβδομάδων. Αυτό δεν είναι τυχαίο, καθώς οι μελέτες σχεδόν τριών δεκαετιών απέδωσαν στο ethOss® μία σύνθεση που συμβαδίζει με τον φυσιολογικό ρυθμό επιούλωσης του ανθρώπινου σώματος. Με τον τρόπο αυτό, πετυχαίνεται ταχύτερους χρόνους ανάπλασης, ενώ ταυτόχρονα διατηρεί τον οστικό όγκο σε βάθος χρόνου. Αυτές οι ιδιότητες το καθιστούν ιδανικό για χρήση, τόσο σε πρωτόκολλα που απαιτούν άμεση φόρτωση, όσο και σε περιστατικά με μεγαλύτερους χρόνους αποκατάστασης.

Δείτε δημοσιευμένες μελέτες και κλινικά περιστατικά, στην επίσημη ιστοσελίδα: ethoss.dental

*Με βάση δημοσιευμένο περιστατικό: [www.bdizedi.org/bdiz/web.nsf/gfx/EDI_Journal_4_2014.pdf/\\$file/EDI_Journal_4_2014.pdf](http://www.bdizedi.org/bdiz/web.nsf/gfx/EDI_Journal_4_2014.pdf/$file/EDI_Journal_4_2014.pdf)

Michael Abba

DMD, MSC

Barzilai University Medical Center,
Ashqelon · oral and maxillofacial



ΝΕΟ επαναστατικό εμφύτευμα
για κλειστή ανύψωση ιγμορείου
και ταυτόχρονη οστική ανάπλαση

Στο σεμινάριο θα συζητηθεί η αντιμετώπιση των επιπλοκών
κατά την ανύψωση ιγμορείου μέσω μιας πρωτοποριακής, μη επεμβατικής
διαδικασίας χρησιμοποιώντας το σύστημα εμφυτευμάτων Diva.

13:00 - 13:30

Πρόληψη και διαχείριση των επιπλοκών στην ανύψωση ιγμορείου - διεπιστημονική προσέγγιση.

Η ανύψωση ιγμορείου είναι μια διαδεδομένη διαδικασία ανάπλασης σε περιπτώσεις έλλειψης οστού στην άνω γνάθο. Η διαδικασία αυτή ενώ έχει αποδειχθεί ότι έχει υψηλά ποσοστά επιτυχίας παραμένει ως μία από τις πιο επεμβατικές που λαμβάνουν χώρα στα ιατρεία και οι επιπλοκές που μπορούν να προκύψουν μπορούν να επηρεάσουν παρακείμενες ανατομικές δομές και να έχουν αρνητικές μακροχρόνιες επιπτώσεις στην ποιότητα ζωής του ασθενή.

Σε αυτή την παρουσίαση θα εξηγήσουμε τα διαγνωστικά βήματα εστιάζοντας σε περιστατικά που έχουν τις περισσότερες πιθανότητες να εμφανίσουν επιπλοκές και θα συζητηθεί το πρωτόκολλο αντιμετώπισης τέτοιων περιστατικών

13:30 - 14:30

Σύστημα εμφυτευμάτων DIVA

Εισαγωγή στο σύστημα, σημεία της τεχνικής, βιολογικές έννοιες και μακροχρόνια εμπειρία. Λεπτομερής, βήμα - βήμα διαδικασία με τα χειρουργικά βίντεο και πρακτική επίδειξη.

13:00 - 14:30

NEO

DIIVA

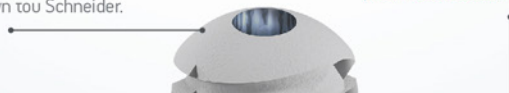
By PALTOP



Νέο επαναστατικό εμφύτευμα για κλειστή ανύψωση ιγμορείου και ταυτόχρονη οστική ανάπλαση

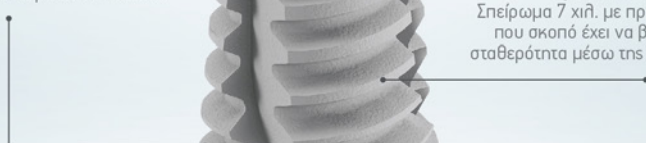
Ασφαλής τοποθέτηση

Κυρτό άκρο για την ασφαλή επαφή με τη μεμβράνη του Schneider.



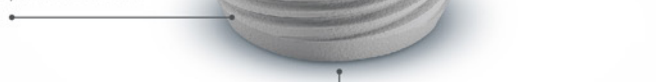
Διασφαλισμένη Οστεοενσωμάτωση

Κυλινδρικό σχήμα που ευνοεί την οστεοενσωμάτωση, καθώς αυξάνει την επιφάνεια επαφής μεταξύ εμφυτεύματος και οστού.



Υψηλή ιαιθοτική

Η μετατόπιση πλατφόρμας (swifting) δίνει τη δυνατότητα για υψηλή ιαιθοτική μέσω της «διαχείρισης των μαθησκών ιστών».



Εσωτερική σύνδεση εξαγώνου

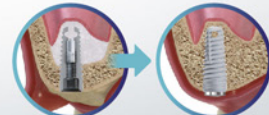


Άριστη

- > βιοδογική συμπεριφορά
- > ιαιθοτική απόδοση
- > διαχείριση μαθησκών ιστών



Μορφολογία και απόλυτη καθαρότητα για τα οποία έχουν διακριθεί και τεκμηριωθεί από έγκριτα Ευρωπαϊκά Πανεπιστήμια και Ερευνητές



ΟΜΙΛΙΑ & ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗ

Γιάννης Αυγέρης

DDS, MS

Dental & Implant Surgeon



PRF

«Αυξητικοί παράγοντες και βιολογικές μεμβράνες στην επούλωση και αναγέννηση των σκληρών και μαλακών ιστών, στην καθημερινή οδοντιατρική πράξη».

Θεωρητικό μέρος:

Θα παρουσιαστεί η θεωρία που διέπει τη χρήση των αυξητικών παραγόντων και των συμπυκνωμάτων του αίματος του ασθενούς (ως αυτόλογη θεραπεία) στην εμφυτευματολογία και την ανάπλαση των μαλακών και σκληρών ιστών. Θα αναθυσθούν τα διάφορα πρωτόκολλα, τα αποτελέσματά τους και η εξέλιξή τους, καθώς και η ελεύθερη επιλογή του έμπειρου κλινικού στη δημιουργία των παραγώγων που απαιτούνται ανά περίπτωση.

Πρακτικό μέρος:

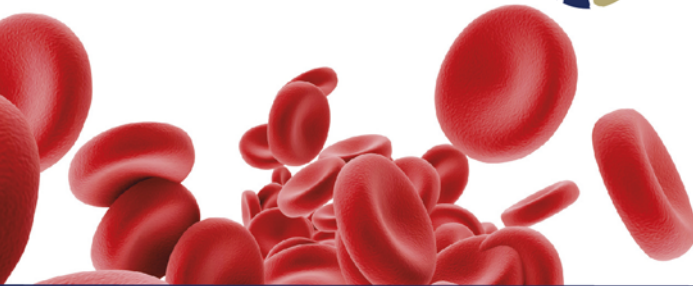
«Οριζόντια και κατακόρυφη ανάπλαση με εύκολο και προβλέψιμο τρόπο»

- Εργασία σε πραγματικές συνθήκες
- Αιμοληψία από ειδικό
- Χρήση της νέας ειδικής συσκευής PRF της ariston dental, για τη δημιουργία συμπυκνωμάτων αίματος
- Δημιουργία οστικών μοσχευμάτων με την φιλοσοφία του sticky bone καθώς και βιολογικών μεμβρανών από A-PRF™
- Επίδειξη οριζόντιας και κατακόρυφης ανάπλασης ελλειμματικής ακρολοφίας επί ομοιώματος γνάθου.

15 : 00 - 18 : 00



ariston dental
better answers



«Οι Αυξητικοί Παράγοντες στην Επούλωση και Αναγέννηση των ιστών»

Η τεχνολογία των έξυπνων συμπυκνωμάτων αίματος στην υπηρεσία του ασθενή.
Ιδανική επούλωση και ταχεία αναγέννηση σκληρών και μαλακών ιστών.
Δραστική μείωση του πόνου και των φλεγμονωδών αντιδράσεων.
Ευκολία διαχείρισης μοσχευμάτων (sticky bone).

PRF/ Medical Grade συσκευή φυγοκέντρισης για
ιατρική, στοματική και γναθοπροσωπική χρήση.

Συσκευή PRF της ariston dental που ξεχωρίζει και διαφέρει:

- Medical Grade συσκευή.
- Φυγοκέντριση ελεύθερης γωνίας για ευδιάκριτα όρια και υψηλής πυκνότητας αποτελέσματα σε αυξητικούς παράγοντες
- Προ-εγκατεστημένα προγράμματα δημιουργίας των πιο γνωστών συμπυκνωμάτων αίματος και αυξητικών παραγώγων (A-PRF™ Plus, A-PRF™ Liquid, i-PRF™, i-PRF™ Plus, i-PRF™ men, L-PRF™, PRP, Dr. PRP™, καθώς και ελεύθερα προγράμματα για εξατομικευμένες ρυθμίσεις και πρωτόκολλα).
- Υψηλό βάρος ώστε να παραμένει σταθερή και χωρίς κραδασμούς κατά τη λειτουργία της, γεγονός σημαντικό για την ποιότητα των παραγόμενων προϊόντων, βάση βιβλιογραφίας.



- Τελευταίας τεχνολογίας ευανάγνωση έγχρωμη οθόνη LCD touch-screen, με εύκολη πλούσιη και επιλογή προγραμμάτων ή εξατομικευμένων ρυθμίσεων.
- Συνοδεύεται από:
 - Βάση περιστροφής ελεύθερης γωνίας με 16 θέσεις φιαλίδων των 10ml ή 15ml
 - Set εργαλείων PRF και PRF box με διάτρητη βάση και πλάκα πίεσης

Try new things. Don't be afraid.
Step out of your comfort zones and soar!



Mavas Leventis

DDS, MSc, PhD,
Research Manager of EthOss

Ο Μνάς Λεβέντης αποφοίτησε το 1999 από την Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Στο διάστημα 2000 έως 2003 πραγματοποίησε τις μεταπτυχιακές του σπουδές στο ίδιο πανεπιστήμιο στον Τομέα της Πλαθιβιολογίας Στόματος με κλινική εξειδίκευση στη Χειρουργική του Στόματος, ενώ το 2010 ολοκλήρωσε τη διδακτορική του διατριβή στο ΕΚΠΑ στο αντικείμενο των οστικών μοσχευμάτων και των αυξητικών παραγόντων. Το διάστημα 2000 έως 2012 υπήρξε Επιστημονικός Συνεργάτης της ΣΓΠΧ Κλινικής στην Οδοντιατρική Σχολή Αθηνών, καθώς και της ΣΓΠΧ Κλινικής του Γ. Π. Ν. Α. Παίδων «Π. & Α. Κυριακού». Τα τελευταία χρόνια είναι ερευνητής στο Εργαστήριο Πειραματικής Χειρουργικής και Χειρουργικής Ερεύνης "Ν. Σ. Χροστέας" της Ιατρικής Σχολής Αθηνών διεξάγοντας ποικίλες έρευνες στο πεδίο κυρίως της οστικής αναγέννησης και της ανάπτυξης σύγχρονων συνθετικών βιοϋλικών.

Ο Μνάς Λεβέντης πραγματοποιεί ομιλίες και σεμινάρια στην Ελλάδα και το Εξωτερικό σε θέματα εμφυτευματολογία και χειρουργικής στόματος. Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 40 άρθρα σε έγκριτα επιθηματικά και διεθνή επιστημονικά περιοδικά, ενώ είναι ενεργό μέλος πολλών επιστημονικών εταιριών, Fellow και Diplomate του International Congress of Oral Implantologists (ICOI), και ανήκει στο διδακτικό προσωπικό της Association of Dental Implantology (ADI) στην Αγγλία.



Michael Abba

DMD, MSC
Barzilai University Medical Center,
Ashkelon · oral and maxillofacial

Dr Abba is a specialist in Oral and Maxillofacial surgery. He graduated Tel Aviv University in 2004 and completed his residency in maxillofacial surgery in Ashkelon Medical Center, Israel. He is an attending surgeon at the oral and maxillofacial department at Barzilai Medical center in Ashkelon, Israel and His private practice in Tel Aviv is dedicated only to maxillofacial surgery implantology and bone grafting.

Dr Abba has gained a vast experience in oral rehabilitation implantology and bone grafting. His main interests are oral and maxillofacial trauma, implantology and bone grafting, sinus lift complications and management and salivary gland diseases.

Dr Abba has participated in numerous advanced training courses around the world and spent two months of fellow training in the OMS department in LMU in Munich, Germany. He has lectured nationally and internationally in various subjects in oral and maxillofacial surgery and implantology. He is involved in research and residents training and is a co-author of the book "Minimal invasive oral and maxillofacial surgery" by Prof Oded Nahlieli.



Ady Palti

*DDS, DICOI, FICD
Co Chairman ICOI
President ICOI Europe
Director credentialing committee*

Dr. Ady Palti graduated from the University of Klausenburg, Romania in 1980. He's a visiting professor at NYU University, Taipei Medical University and Lasi University. He's also an associate clinical professor at Temple University. Ady Palti is the founder, former president and honorary member of the German Society of Oral Implantology (DGOI). Former ICOI president and current ICOI Co-chairman and member of the Executive Committee.

He's been lecturing at many International congresses for more than 35+ years and has published many articles on experimental and clinical research. His main research fields are immediate implant placement and loading on implants, bone quantity and density, bone augmentation material, membranes and 3D computer navigation. He maintains two private practices in Germany focusing on implant dentistry.



Γιάννης Αυγέρης

*DDS, MS
Dental & Implant Surgeon*

2002: Doctor of Dental Surgery (DDS),
Dental School of Athens, National and Kapodistrian University
2006: Internship in Implant Dentistry, Loma Linda University,
Los Angeles, USA
2008: Master Program in Implant Dentistry, University of California,
Los Angeles, UCLA, USA
2010: PG Diploma in Implant Surgery, British Academy of Dental
Implantology, UK
2011: PG Diploma in Restorative Dentistry, British Academy
of Restorative Dentistry, UK
2017: Master II Livello (MSc) Oral Surgery and Dental Implantology,
Medical School, University of Bari, Italy
Private practice limited in Implant and Reconstructive
Dentoalveolar Surgery

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

- 1 x σεμινάριο € 150,00
- 2 x σεμινάρια € 200,00 (και τα δύο) (-33%)
- 3 x σεμινάρια € 240,00 (και τα τρία) (-46%)

και επιπλέον **50%** επιστροφή από το πληρωτέο ποσό για την επόμενη αγορά σας σε προϊόντα της εταιρείας μας, **Ariston Dental**.

**Απαραίτητη είναι η δήλωση συμμετοχής,
πώληση περιορισμένου αριθμού θέσεων.**

ΑΘΗΝΑ
Λ. Μεσογείων 467,
Τ.Κ. 153.43 Αγ. Παρασκευή
Τηλ.: 210 80 30 341
info@aristondental.com

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Βασ. Ηρακλείου 47,
Τ.Κ. 546.23
Τηλ.: 2310 268 020
thessaloniki@aristondental.com

ΛΑΡΝΑΚΑ
Λ. Φανερωμένης 148,
Τ.Κ. 6035 Λάρνακα
Τηλ.: 24 322 895
info@aristondental.com

Web: aristondental.com fb: [ariston.dental](https://www.facebook.com/ariston.dental)