



ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ &
ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΣ &
ΕΡΕΥΝΑΣ

Διήμερο

Σεμινάριο

Σάββατο 20 και Κυριακή 21 Οκτωβρίου 2007

ΟΜΙΛΗΤΗΣ

Prof. Hee - Moon KYUNG

ΘΕΜΑ

Στήριξη με Μικροεμφυτεύματα στην Ορθοδοντική

ΧΩΡΟΣ

Ξενοδοχείο HOLIDAY INN (Αττική Οδός)
Αίθουσα ATTICA B

ΧΟΡΗΓΟΙ

Dentos



Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.

ΜΕΣΣΟΓΕΙΩΝ 348, ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 153 41 ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ: 210 6541.340, FAX: 210 6541.618

<http://www.vitsaropoulos.gr> e-mail: info@vitsaropoulos.gr

Βιογραφικό σημείωμα

Hee - Moon KYUNG, D.D.S., M.S.D., Ph.D.



5/1986 - Σήμερα: Ανήλθε τις βαθμίδες της πανεπιστημιακής ιεραρχίας από πλήρους απασχόλησης Λέκτορας έως τακτικός Καθηγητής Ορθοδοντικής, Οδοντιατρική Σχολή, Εθνικό Πανεπιστήμιο Kyungrook, Daegu, Κορέα.

4/1991 - 3/1992: Επισκέπτης Καθηγητής Ορθοδοντικής, Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο της Osaka, Ιαπωνία.

1/1996 - 12/1997: Επισκέπτης και Κλινικός Αναπληρωτής Καθηγητής Ορθοδοντικής, Οδοντιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο British Columbia, Καναδάς.

1/2001 - 1/2003: Πρύτανης της Οδοντιατρικής Σχολής, Εθνικό Πανεπιστήμιο Kyungrook, Κορέα.

10/2003 - Σήμερα: Αντιπρόεδρος της Παγκόσμιας Εταιρείας Γλωσσικής Ορθοδοντικής

10/2004 - Σήμερα: Διευθυντής του Ορθοδοντικού τμήματος, Οδοντιατρική Σχολή, Εθνικό Πανεπιστήμιο Kyungrook, Κορέα.

Το θεωρητικό μέρος του σεμιναρίου είναι δωρεάν.

**Το κόστος του πρακτικού
μέρους του σεμιναρίου είναι **200 ευρώ****

**Το πρακτικό μέρος του σεμιναρίου είναι δωρεάν
για τους κατόχους των:**

Start Kit-A και Start Kit-B των ορθοδοντικών εμφυτευμάτων
Absoanchor της εταιρείας Dentos.

Για δηλώσεις συμμετοχής παρακαλούμε τηλεφωνήστε
στο: **210 6541.340**

Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

Σάββατο 20 Οκτωβρίου 2007

Στήριξη με μικροεμφυτεύματα στην Ορθοδοντική

ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Περιεχόμενα

- I Εισαγωγή
- II Ανασκόπηση βιβλιογραφίας και εξέλιξη στα μικροεμφυτεύματα
- III Παρουσίαση των νέων μικροεμφυτευμάτων Absoanchor® (DENTOS)
- IV Παρουσίαση περιπτώσεων
 1. Παράλληλη μετακίνηση των άνω προσθίων δοντιών
 2. Διόρθωση δοντιών θέσης κοπτική προς κοπτική
 3. Άπω μετακίνηση όλων των δοντιών
 4. Διόρθωση γομφίων 2ης τάξης
 5. Διόρθωση μέσης γραμμής
 6. Ασύμμετρη εξαγωγή
 7. Στήριξη για διαγνωθικά ελαστικά

8. Ανόρθωση γομφίων και μετακίνηση ρίζας
9. Εμβύθιση γομφίων
10. Στήριξη με μικροεμφυτεύματα στην γλωσσική ορθοδοντική θεραπεία

V Κλινικές μελέτες

1. Χειρουργικές διαδικασίες
2. Επιτυχία και αποτυχία του μικροεμφυτεύματος

9.00-11.00	Αρχή Θεωρητικού μέρους
11.00-11.30	Διάλειμμα για καφέ
11.30-13.30	Συνέχεια Θεωρητικού μέρους
13.30-14.30	Γεύμα
14.30-17.00	Συνέχεια θεωρητικού μέρους

Κυριακή 21 Οκτωβρίου 2007

Στήριξη με μικροεμφυτεύματα στην Ορθοδοντική

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

ΕΝΑΡΞΗ 9.00 π.μ.

A. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΟΜΙΛΙΑΣ

1. Είδη των Absoanchor ορθοδοντικών μικροεμφυτευμάτων
2. Όροι που χρησιμοποιούνται στις χειρουργικές διαδικασίες των μικροεμφυτευμάτων
3. Γενικοί κανόνες επιλογής του κατάλληλου μεγέθους μικροεμφυτεύματος
4. Ποικίλες κλινικές τοποθεσίες για την τοποθέτηση των μικροεμφυτευμάτων
5. Γενικοί κανόνες επιλογής κατάλληλου μεγέθους τρυπάνου και χειρολαβής
6. Αποφυγή καταστροφής της ρίζας και θραύσης του μικροεμφυτεύματος
7. Εφαρμογή ορθοδοντικών δυνάμεων
8. Μετεχειρητική αντιμετώπιση ασθενούς
9. Αφαίρεση του μικροεμφυτεύματος

B. ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΣΕ ΤΥΠΟΔΟΝΤ

1. Εργαλεία για το Absoanchor μικροεμφύτευμα
2. Κατάλληλη επιλογή οδηγών μικροεμφυτεύματος ανάλογα με την περιοχή
3. Άσκηση διάνοιξης στην άνω και κάτω γνάθο σε ρητινούχα μοντέλα (typodont)
4. Άσκηση με την χρήση διαφορετικών οδηγών μικροεμφυτεύματος
5. Άσκηση εφαρμογής δύναμης στο μικροεμφύτευμα