

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ



HELLENIC SOCIETY of ENDODONTICS

**17<sup>o</sup>**

**Πανελλήνιο  
Συμπόσιο  
Ενδοδοντίας**

**Ενδοδοντολογία:  
σταθερή βάση της κλινικής οδοντιατρικής**

**Ξενοδοχείο Royal Olympic Hotel, Αθήνα, 3-4 Δεκεμβρίου 2011**

# RECIPROC®

## one file endo

Ενδοδοντική θεραπεία με μόνο ένα εργαλείο



## Αριστεία μέσω απλότητας

- **Λιγότερα κλινικά βήματα** ▶ ένα εργαλείο προετοιμάζει το ριζικό σωλήνα σε μεγαλύτερη κωνικότητα
- **Ασφαλής χρήση** ▶ προετοιμασία ακόμα και ιδιαίτερα στενών και κεκαμμένων ριζικών σωλήνων
- **Άνεση λόγω μίας χρήσης** ▶ δεν απαιτείται καθαρισμός και αποστείρωση εργαλείων

Περισσότερες πληροφορίες για το σύστημα RECIPROC  
στην ηλεκτρονική διεύθυνση

▶ [www.RECIPROC.com](http://www.RECIPROC.com)

▶ [www.faratzigr](http://www.faratzigr)



**NDNewDent** Ε.Π.Ε.

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ - ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ

Εγγατία 88, 546 23 Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: (2310) 270 550, 270 850

Fax: (2310) 270 850 e-mail: newdent@otenet.gr



**ΜΩΡΙΣ ΦΑΡΑΤΖΗ Α.Ε.**

ΑΠΟ ΤΟ 1894

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ - ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ

Φαίδιππίδου 43, 115 27 Αθήνα

Τηλ.: 210 7489 031, Fax: 210 7489 032

E-mail: info@faratzigr Web: www.faratzigr

Για συμμετοχή σε πρακτικά και θεωρητικά σεμινάρια:

Τηλ επκ: 210 7489031

email: info@faratzigr

**VDW**

Endo Easy Efficient®



# ΜΗΝΥΜΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

*Αγαπητοί φίλοι συνάδελφοι,*

Ενώ η οικονομική και κοινωνική κρίση βαθαίνει, εμείς έχουμε το κουράγιο να συνεχίζουμε την ανοδική μας πορεία και να διοργανώνουμε επιστημονικές εκδηλώσεις και μάλιστα πολύ υψηλού επιπέδου. Αυτό επειδή θεωρούμε ότι «εν αρχή ήν η παιδεία» και αυτή αποτελεί το πλέον λυσιτελές εφόδιο όχι μόνο για τη διαχείριση, αλλά κυρίως για την αποτροπή κάθε είδους κρίσεων.

**Το κύριο θέμα** του 17ου Πανελληνίου Συμποσίου Ενδοδοντίας είναι «**Ενδοδοντολογία: σταθερή βάση της κλινικής οδοντιατρικής**» και κατά τη γνώμη μου αντανακλά μια πολύ σημαντική κλινική πραγματικότητα, επειδή η Ενδοδοντολογία, όπως βέβαια και η Περιοδοντολογία, αποτελεί την πλέον σταθερή, υγιή αλλά και οικονομική βάση για τη «στήριξη» του φυσικού οδοντικού φραγμού.

Τα κριτήρια με βάση τα οποία καθορίστηκαν οι κύριοι θεματικοί άξονες του Συμποσίου ήταν η εξαιρετικά σημαντική πρόσφατη διαφοροποίηση της βιολογικής βάσης της Ενδοδοντολογίας και η εκπαιδευτική πρόοδος που συντελέστηκε, ειδικά την τελευταία δεκαετία, σε επίπεδο νέων τεχνολογιών, κλινικών τεχνικών και μέσων. Έτσι, **ο πρώτος θεματικός άξονας αναφέρεται σε μια σειρά βιολογικών εξελίξεων**, όπως η συμβολή των μοριακών τεχνικών στη διερεύνηση της μικροβιακής χλωρίδας των ριζικών σωλήνων, οι αναγεννητικές τεχνικές στο χώρο της Ενδοδοντολογίας, η βιολογική βάση της αντιμετώπισης των εκτεταμένων περιακρορριζικών κύστεων και άλλα. **Ο δεύτερος θεματικός άξονας έχει σχέση με τις κλινικές εφαρμογές των νέων τεχνολογιών** στη διάγνωση, τη χημικομηχανική επεξεργασία και την έμφραξη των ριζικών σωλήνων, ενώ υπάρχουν και ορισμένα σημαντικά θέματα ιδιαίτερου κλινικού ενδιαφέροντος. Για την κάλυψη της συγκεκριμένης θεματολογίας προσκαλέσαμε έξι διακεκριμένους κλινικούς και ερευνητές από το εξωτερικό, καθώς και μεγάλο αριθμό Ελλήνων συναδέλφων, γνωστών για την κλινική, ερευνητική και ακαδημαϊκή προσφορά τους στο χώρο της Ενδοδοντολογίας. Παράλληλα υπάρχουν και τέσσερα **πρακτικά σεμινάρια τα οποία αφορούν σε τεχνολογίες αιχμής, ορισμένες από τις οποίες για πρώτη φορά παρουσιάζονται στον Ελλαδικό χώρο.**

*Αγαπητοί συνάδελφοι.*

Γνωρίζουμε ότι οι καιροί είναι πολύ δύσκολοι για όλους μας. Ωστόσο, ο καθένας μας πρέπει να βάζει τις προτεραιότητές του και, κατά τη γνώμη μου, **η αμέσως επόμενη προτεραιότητα μετά τις δαπάνες για αξιοπρεπή διαβίωση είναι, ειδικά για έναν επιστήμονα που δραστηριοποιείται στο χώρο της υγείας, η εξασφάλιση της συνεχιζόμενης επιμόρφωσής του.** Μ' αυτό το σκεπτικό σας προσκαλώ, εκ μέρους του Δ.Σ. και της Ο.Ε., να παρακολουθήσετε αυτή την πολύ αξιόλογη εκδήλωση η οποία αποτελεί μια ευκαιρία μεστής, έγκυρης και έγκαιρης ενημέρωσης για τα πλέον πρόσφατα δεδομένα στους βασικότερους τομείς της κλινικής Ενδοδοντολογίας.

Με φιλικούς χαιρετισμούς

*Αναπλ. Καθηγητής Γιώργος Ι. Σίσκος  
Πρόεδρος ΕΕΕ*



...αλλάζει τον τρόπο!

## Αυτοπροσαρμοζόμενη ρίνη

3D ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΡΙΖΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ  
ΜΕ ΕΝΑ ΜΟΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ



- Μηχανοκίνητη ρίνη με μεταλλικό, δικτυωτό σώμα, με κενά στο εσωτερικό.
- Λειτουργεί με παλινδρομική κίνηση.
- Μπορεί να συμπιεστεί.
- Ακολουθεί την ανατομία του ριζικού σωλήνα.
- Συνδέεται με συσκευή καταιονισμού και κάνει διακλυσμό ταυτόχρονα με την επεξεργασία του ριζικού σωλήνα.



**Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**

# ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

---

**Συντονιστής:** Μιχάλης Φλεβοτομάς

**Μέλη:** Πάνος Αναστασιάδης

Μαρία Κωνσταντάκη

Γιώργος Κωστούρος

Νίκος Οκονομίδης

Ιωάννα Οικονόμου

Ράνια Παντελίδου

Μιχάλης Σερέφογλου

Χρήστος Σουκαράς

## ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΕΕ

---

**Πρόεδρος:** Γιώργος Ι. Σίσκος

**Αντιπρόεδρος:** Μιχάλης Φλεβοτομάς

**Γενική Γραμματέας:** Μαρουσώ Κεράνη

**Ταμίας:** Πάνος Αναστασιάδης

**Μέλη:** Μιχάλης Σερέφογλου

Ράνια Παντελίδου

Παναγιώτης Πανόπουλος

## ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΣΥΜΠΟΣΙΟΥ

---

Το συμπόσιο θα πραγματοποιηθεί στις **3 και 4 Δεκεμβρίου 2011**, στους εντυπωσιακούς χώρους του **Royal Olympic Hotel\*\*\*\*\***

Το ξενοδοχείο βρίσκεται στο κέντρο της Αθήνας ακριβώς μπροστά από τους Στύλους του Ολυμπίου Διός και τον Εθνικό Κήπο σε απόσταση μόλις δύο λεπτών με τα πόδια από το νέο Μουσείο της Ακρόπολης. Η πρόσβαση είναι εύκολη με το μετρό και τα άλλα μέσα μαζικής μεταφοράς. Κοντά στο ξενοδοχείο υπάρχει χώρος στάθμευσης.



# ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

## Dr. N. Grande



Αποφοίτησε από το Καθολικό Πανεπιστήμιο της Ρώμης το 2002. Καθηγητής Ενδοδοντολογίας στη Σχολή Οδοντιατρικής

Υγιεινής από το 2002 έως 2008. Από το 2009 εργάζεται ως ερευνητής στον τομέα Ενδοδοντολογίας του Πανεπιστημίου της Ρώμης «La Sapienza». Εκπόνησε τη Διδακτορική Διατριβή του στο Καθολικό Πανεπιστήμιο της Ρώμης σχετικά με μια πρωτοποριακή τεχνική (την οποία ο ίδιος επινόησε) για την αποκατάσταση ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών. Τα ιδιαίτερα επιστημονικά του ενδιαφέροντα εντοπίζονται στη χημικομηχανική επεξεργασία των ρ.ο. με μηχανοκίνητα εργαλεία Νικελίου-Τιτανίου, με τη μελέτη της μορφολογίας των ρ.ο. και με την αποκατάσταση ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών με πρωτοποριακές τεχνικές. Είναι συντάκτης άρθρων με θέμα την Ενδοδοντολογία και προσκαλείται διεθνώς για να πραγματοποιήσει ομιλίες και σεμινάρια σχετικά με την ειδικότητά του.

## Dr. F. Panagakos



Αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του New Jersey και ολοκλήρωσε το Διδακτορικό του στη Βιοχημεία και τη Μοριακή Βιολογία το 1992.

Κάτοχος επίσης μεταπτυχιακών διπλωμάτων στην εκπαίδευση και στη διοίκηση επιχειρήσεων. Για 14 χρόνια αποτέλεσε μέλος του διδακτικού προσωπικού της Οδοντιατρικής Σχολής του New Jersey και διετέλεσε αναπλ. Πρύτανης Ακαδημαϊκών Ζητημάτων. Παράλληλα, διατηρούσε ιδιωτικό ιατρείο. Από το 2005 εργάζεται στο επιστημονικό τμήμα της Colgate-Palmolive. Η παρούσα θέση του είναι Διευθυντής κλινικών μελετών και στρατηγικής.

## Prof. P. Dummer



Καθηγητής Επανορθωτικής Οδοντιατρικής και Αναπλ. Πρύτανης της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου του Κάρντιφ.

Ειδικευθείς στην Επανορθωτική Οδοντιατρική και στην Ενδοδοντία. Σύμβουλος της Επιτροπής Υγείας του Πανεπιστημίου του Κάρντιφ, εκλεγμένο μέλος της Επιτροπής Ακαδημαϊκής Στρατηγικής, της Επιτροπής Ποιότητας και της Επιτροπής Διδασκαλίας του ίδιου Πανεπιστημίου. Εκδότης του International Endodontic Journal, μέλος του Δ.Σ. της Ευρωπαϊκής Ενδοδοντικής Εταιρείας και της Βρετανικής Ενδοδοντικής Εταιρείας. Έχει δημοσιεύσει πάνω από 140 πρωτότυπες ερευνητικές εργασίες και έχει συγγράψει πολλά κεφάλαια σε συγγράμματα Ενδοδοντίας.

## Prof. WJ. Pertot



Διευθυντής μεταπτυχιακού προγράμματος Ενδοδοντίας στην Οδοντιατρική Σχολή της Μασσαλίας.

Κάτοχος Διδακτορικού στους αυξητικούς παράγοντες και στην αναγέννηση του οστού και MSc στην Ενδοδοντία. Μέλος της Γαλλικής Ενδοδοντικής Εταιρείας, της Ευρωπαϊκής Ενδοδοντικής Εταιρείας και του Γαλλικού Κολλεγίου Βιοϋλικών. Έχει δημοσιεύσει πάνω από 35 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και είναι γνωστός διεθνώς ομιλητής με πάνω από 250 ομιλίες σε διεθνή συνέδρια και σεμινάρια σε Οδοντιατρικές Σχολές ανά τον κόσμο.

## Prof. SVI. Metzger



Αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Hebrew University School of Dental Medicine της Ιερουσαλήμ το 1970. Από το 1973 ανήκει στο

διδακτικό προσωπικό της Οδοντιατρικής Σχολής του Τελ Αβιβ, και διετέλεσε πρόεδρος την περίοδο 1987-1991. Είναι Καθηγητής και Διευθυντής Ενδοδοντίας στην Οδοντιατρική Σχολή του Τελ Αβιβ, και Αναπληρωτής Καθηγητής Βιολογίας του Στόματος στο ίδιο Πανεπιστήμιο. Παράλληλα διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στο Τελ Αβιβ. Έχει διατελέσει μέλος του National Institute of Dental Research, NIH, Maryland (1978/1981) και επισκέπτης Καθηγητής στο University of North Carolina at Chapel Hill (1995-1996). Είναι μέλος της Συντακτικής και κριτικής επιτροπής πολλών διεθνών οδοντιατρικών περιοδικών. Έχει δημοσιεύσει πολλά άρθρα και έχει κάνει ομιλίες στους τομείς της Βιολογίας Στόματος και της Ενδοδοντίας. Μεταξύ άλλων σχεδίασε και δημιούργησε το νέο μηχανοκινούμενο σύστημα χημικομηχανικής επεξεργασίας SAF.

## Dr. G. Plotino



Αποφοίτησε από το Καθολικό Πανεπιστήμιο της Ρώμης το 2002. Καθηγητής Ενδοδοντολογίας στη Σχολή Οδοντιατρικής

Υγιεινής από το 2005 έως το 2008. Από το 2009 εργάζεται στον τομέα Ενδοδοντολογίας του Πανεπιστημίου της Ρώμης «La Sapienza» ως Senior Lecturer. Διαθέτει πλούσιο επιστημονικό έργο και είναι συγγραφέας πολλών άρθρων και κεφαλαίων βιβλίων Ενδοδοντολογίας. Είναι μέλος της Ευρωπαϊκής Ενδοδοντολογικής Εταιρείας και της Ιταλικής Ενδοδοντολογικής Εταιρείας. Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στη Ρώμη όπου ασχολείται αποκλειστικά με την Ενδοδοντολογία και Επανορθωτική Οδοντιατρική.

# ΕΛΛΗΝΕΣ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

---

## **ΔΕΧΟΥΝΙΩΤΗΣ Γ.**

Ενδοδοντολόγος

## **ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Κ.**

Ενδοδοντολόγος, Συνεργάτης Ενδοδοντίας ΕΚΠΑ

## **ΚΑΝΑΚΗΣ Π.**

Γναθοχειρουργός, Διευθυντής Γναθοχειρουργικού Τμήματος Νοσοκομείου «Ερρίκος Ντυνάν»

## **ΚΕΡΕΖΟΥΔΗΣ Ν.**

Επίκουρος Καθηγητής Ενδοδοντίας ΕΚΠΑ

## **ΚΡΟΚΙΔΗΣ Α.**

Ενδοδοντολόγος

## **ΜΑΓΚΟΣ Σ.**

Ενδοδοντολόγος, Συνεργάτης Ενδοδοντίας ΕΚΠΑ

## **ΜΑΣΤΟΡΗΣ Μ.**

Οδοντίατρος MSc, Συνεργάτης Ακτινοδιαγνωστικής ΕΚΠΑ

## **ΜΕΛΙΟΥ Ε.**

Ενδοδοντολόγος, Διδάκτωρ Ενδοδοντίας, Συνεργάτης Ενδοδοντίας ΕΚΠΑ

## **ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ Π.**

Ενδοδοντολόγος

## **ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Ν.**

Επίκουρος Καθηγητής Ενδοδοντολογίας ΑΠΘ

## **ΣΙΣΚΟΣ Γ.Ι.**

Αναπληρωτής Καθηγητής Ενδοδοντίας ΕΚΠΑ

## **ΣΤΕΦΟΠΟΥΛΟΣ Σ.**

Ενδοδοντολόγος

## **ΤΖΑΝΕΤΑΚΗΣ Γ.**

Ενδοδοντολόγος, Συνεργάτης Ενδοδοντίας ΕΚΠΑ

## **ΤΣΟΜΠΑΝΙΔΗΣ Γ.**

Ενδοδοντολόγος, Επιμελητής Οδοντιατρικού Τομέα 424 ΓΣΝΕ

## **ΦΑΡΜΑΚΗΣ Ε.-Τ.**

Λέκτορας Ενδοδοντίας ΕΚΠΑ

## **ΦΛΩΡΑΤΟΣ Σ.**

Ενδοδοντολόγος, Συνεργάτης Ενδοδοντίας ΕΚΠΑ

## **ΧΑΜΠΑΖ Μ.**

Αναπληρωτής Καθηγητής Ενδοδοντίας ΕΚΠΑ

## **ΧΑΝΙΩΤΗΣ Α.**

Ενδοδοντολόγος, Συνεργάτης Ενδοδοντίας ΕΚΠΑ

# ΣΑΒΒΑΤΟ 3 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2011

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**8:00 – 9:00:** Εγγραφές, παραλαβή έντυπου υλικού

### **1η Συνεδρία: 9:00 – 11:00**

*Προεδρεύων:* **Κερεζούδης Ν.**

#### **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

**09:00 – 10:00:**

Υπολογιστική τομογραφία κωνικής δέσμης (CBCT) στη σύγχρονη Ενδοδοντία.

*Συντονιστής:* **Χαμπάζ Μ.**

*Εισηγητές:* **Καλογερόπουλος Κ.**

**Μάγκος Σ.**

**Μάστορης Μ.**

**10:00 – 11:00:** **Pertot WJ**

Η ενδοδοντική επιτυχία: Διάνοιξη, μορφολογία, χημικομηχανική επεξεργασία και έμφραξη.

**11:00 – 11:30:** Διάλειμμα – Καφές

### **2η Συνεδρία: 11:30 – 13:40**

*Προεδρεύοντες:* **Σίσκος Γ., Κωνσταντάκη Μ.**

**11:30 – 12:15:** **Grande N., Plotino G.**

Νέες τάσεις στην επεξεργασία των ριζικών σωλήνων.

**12:15 – 13:00:** **Grande N., Plotino G.**

Πολύπλοκα περιστατικά στην Ενδοδοντία.

**13:00 – 13:20:** **Τζανετάκης Γ.**

Η συμβολή των μοριακών τεχνικών στη διερεύνηση της μικροβιακής κλωρίδας των ριζικών σωλήνων.

**13:20 – 13:40:** **Κροκίδης Α.**

Μηχανοκίνητα βοηθήματα για την εξασφάλιση της διαβατότητας του ριζικού σωλήνα.

**13:40 – 15:00:** Μεσημβρινή διακοπή – Ελαφρύ γεύμα

# ΣΑΒΒΑΤΟ 3 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2011

## 3η Συνεδρία: 15:00 – 17:00

Προεδρεύοντες: Πανόπουλος Π., Οικονόμου Ι.

### 15:00 – 15:20: Φαρμάκης Ε.-Τ.

Το παρόν και οι προοπτικές του χημικού καθαρισμού στην Ενδοδοντία.

### 15:20 – 15:40: Δεχουινιώτης Γ.

Υβριδικές τεχνικές για επεξεργασία κεκαμμένων ριζικών σωλήνων.

### 15:40 – 16:00: Χανιώτης Α.

Δυνατότητες και περιορισμοί της συντηρητικής και της μικροχειρουργικής Ενδοδοντίας. Παρουσίαση επέμβασης.

### 16:00 – 17:00: Dummer P.

Η ενδοδοντικής αιτιολογίας νόσος μετά την ενδοδοντική θεραπεία και η επανάληψη θεραπείας. Κλινικές περιπτώσεις.

### 17:00 – 17:30 Διάλειμμα- καφές

## 4η Συνεδρία: 17:30-19:30

Προεδρεύοντες: Σερέφογλου Μ., Φλεβοτομάς Μ.

### 17:30 – 18:30: Κερεζούδης Ν.

Αναγεννητική Ενδοδοντία

### 18:30 – 19:10: Panagakos F.

Νέα προσέγγιση στην αντιμετώπιση της οδοντικής υπερευαισθησίας: Επιστημονική τεκμηρίωση.

### 19:10 – 19:30: Μάγκος Σ., Καλογερόπουλος Κ., Χαμπάζ Μ.

Συστήματα παρασκευής ριζικών σωλήνων με ένα μηχανοκινούμενο εργαλείο. Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα.

### 19:30 – 20:00: ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Προσφωνήσεις

Απονομή βραβείων ΕΕΕ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

# ΚΥΡΙΑΚΗ 4 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2011

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### 5η Συνεδρία: 9:00 – 11:00

Προεδρεύοντες: **Κεράνη Μ., Συκαράς Χ.**

#### **09:00 – 10:00: Οικονομίδης Ν.**

Κριτήρια για την επιλογή περιστατικών στη χειρουργική ενδοδοντική θεραπεία.

#### **10:00 – 10:20: Τσομπανίδης Γ.**

Περιακρορριζικές ακτινοδιαγραφαστικές αλλοιώσεις μη ενδοδοντικής αιτιολογίας.

#### **10:20 – 11:20: Metzger SVI.**

Το αυτοπροσαρμοζόμενο ενδοδοντικό εργαλείο. Εισαγωγή στην εποχή της τρισδιάστατης Ενδοδοντίας.

#### **11:20 – 11:50: Διάλειμμα – Καφές**

### 6η Συνεδρία : 11:50 – 13:50

Προεδρεύοντες: **Γεωργοπούλου Μ., Χαμπάζ Μ.**

#### **11:50 – 12:50: Σίσκος Γ.Ι., Κανάκης Π.**

Περιακρορριζική κύστη: οριοθέτηση του διλήμματος συντηρητικής ή χειρουργικής αντιμετώπισης.

#### **12:50 – 13:10: Στεφόπουλος Σ., Κερεζούδης Ν.**

Επούλωση περιακρορριζικών αλλοιώσεων μετά απο ενδοδοντική θεραπεία σε δόντια υπο ενεργό ορθοδοντική μετακίνηση: είναι εφικτή και προβλέψιμη;

#### **13:10 – 13:30: Μέλιου Ε.**

Εφαρμογές του ΜΤΑ στην Ενδοδοντία.

#### **13:30 – 13:50: Φλωράτος Σ., Κερεζούδης Ν.**

Διαγνωστική και κλινική προσέγγιση στη μικροχειρουργική Ενδοδοντία.

#### **13:50 – 14:10: Σίσκος Γ.**

### ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

# ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

## Σάββατο

**11:30 – 13:30** WaveOne: Σύγχρονο σύστημα επεξεργασίας των ριζικών σωλήνων με ένα εργαλείο **Pertot WJ.** (Αγγλικά)

ΚΩΔΙΚΟΣ 1

**15:00 – 17:00** ΧΜΕ με τα μίας χρήσης εργαλεία Recipro και έμφραξη με συστήματα θερμοπλαστικοποιημένης γουταπέρκας **Grande N., Plotino G.** (Αγγλικά)

ΚΩΔΙΚΟΣ 2

**17:30 – 19:30** ΧΜΕ με τα συστήματα RaCe, BioRaCe και έμφραξη με συστήματα θερμοπλαστικοποιημένης γουταπέρκας. **Φλωράτος Σ.** (Ελληνικά)

ΚΩΔΙΚΟΣ 3

## Κυριακή

**11:50 – 13:50** ΧΜΕ με το αυτοπροσαρμοζόμενο ενδοδοντικό εργαλείο SAF. Εισαγωγή στην εποχή της τρισδιάστατης Ενδοδοντίας. **Metzger SVI.** (Αγγλικά)

ΚΩΔΙΚΟΣ 4



## Ενδοδοντολογία

Η επίσημη επιστημονική έκδοση της ΕΕΕ

### Βασική κατεύθυνση η προβολή της κλινικής Ενδοδοντολογίας

Απαραίτητος σύμβουλος για τους Γενικούς Οδοντιάτρους και τους Ενδοδοντολόγους

**Κυκλοφόρησε  
το 1ο τεύχος  
του 5ου τόμου**

#### ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗ

(για 2 τεύχη το χρόνο)

Μέλη ΕΕΕ: 35€

Μη μέλη: 40€

Φοιτητές: 25€

Συνδρομή εξωτερικού: 60€

Τιμή τεύχους: 25€

*Τώρα τα πρώτα  
έξι τεύχη*

και το λεξικό ενδοδοντολογικών όρων

**δώρο**

σε μία συλλεκτική  
συσκευασία

Τιμή: **130€**

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΑΣ: Σκουφά 64, 106 80 Αθήνα, Τηλ.: 210 3814 939, e-mail: odvima@otenet.gr



**DENTSPLY**  
**MAILLEFER**



wave • one™

- Η καινοτομία στην απλότητα.
- Μόνο ένα εργαλείο ανά ριζικό σωλήνα.
- M-wire NiTi: Βελτιωμένη κοπτική ικανότητα και αντοχή στην κόπωση.
- Αποτελεσματικό και ασφαλές.
- Μειώνει στο 40% το χρόνο παρασκευής του ριζικού σωλήνα.



Γ. ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΕ  
**DENTOFAIR**

Τετραπόλεως 24  
115 27 Αθήνα  
Τ: +30 210 7789512  
F: +30 210 7779465  
E: [dentofair@otenet.gr](mailto:dentofair@otenet.gr)  
[www.dentofair.gr](http://www.dentofair.gr)



# ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΕΓΓΡΑΦΕΣ

## ΣΤΟ 17ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑΣ

ΕΠΩΝΥΜΟ: .....

ΟΝΟΜΑ: .....

ΟΔΟΣ: .....

T.K: ..... ΠΟΛΗ: .....

ΤΗΛ: ..... FAX: .....

e-mail: .....

### ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

#### Έως 15 Νοεμβρίου 2011 (προεγγραφές)

Οδοντίατροι	150€
Μέλη ΕΕΕ	120€
Φοιτητές	50€
Συμμετοχή στα πρακτικά σεμινάρια*	50€

#### Μετά τις 15 Νοεμβρίου 2011 (ή επί τόπου εγγραφή)

Οδοντίατροι	180€
Μέλη ΕΕΕ	150€
Φοιτητές	50€
Συμμετοχή στα πρακτικά σεμινάρια*	50€

#### \*Διευκρινίσεις:

Η συμμετοχή στις επιτραπέζιες επιδείξεις προϋποθέτει και τη συμμετοχή στο συνέδριο και αφορά εκπαίδευση σε ένα συγκεκριμένο σύστημα μηχανοκινούμενων εργαλείων που επιλέγεται από τον σύνεδρο. Σε παρένθεση αναφέρεται η γλώσσα που θα γίνει το σεμινάριο. **Τοποθετήστε σε κύκλο τους κωδικούς των επιτραπέζιων επιδείξεων στις οποίες θέλετε να συμμετέχετε:**

1,  2,  3,  4,

### ΤΡΟΠΟΣ ΠΡΟΕΓΓΡΑΦΗΣ

Η προεγγραφή γίνεται με την αποστολή του δελτίου συμμετοχής στην διεύθυνση:

**Ελένη Πανταζή-Αργυροπούλου**  
**Καμελιών 9**  
**15452, Π. Ψυχικό**  
**Τηλ. 2106743298**  
**κιν. 6936964346**  
**Φαξ 2106728523**

ή με e-mail στην ηλεκτρονική διεύθυνση helenargy@hotmail.com και την αποστολή ταχυδρομικής επιταγής στην ανωτέρω διεύθυνση ή με την κατάθεση του δικαιώματος συμμετοχής στην

**ΕΘΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ Αρ. Λογαριασμού:**  
**172/749199-96 IBAN:**  
**3501101720000017274919996**

υπ' όψιν κ. Ελένης Πανταζή-Αργυροπούλου, δηλώνοντας ως αιτιολογία: 17ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ενδοδοντίας.

#### Σημειώστε τον τρόπο πληρωμής

**Ταχυδρομική Επιταγή**

**Κατάθεση σε Τράπεζα**

**Ημερομηνία**  /  /

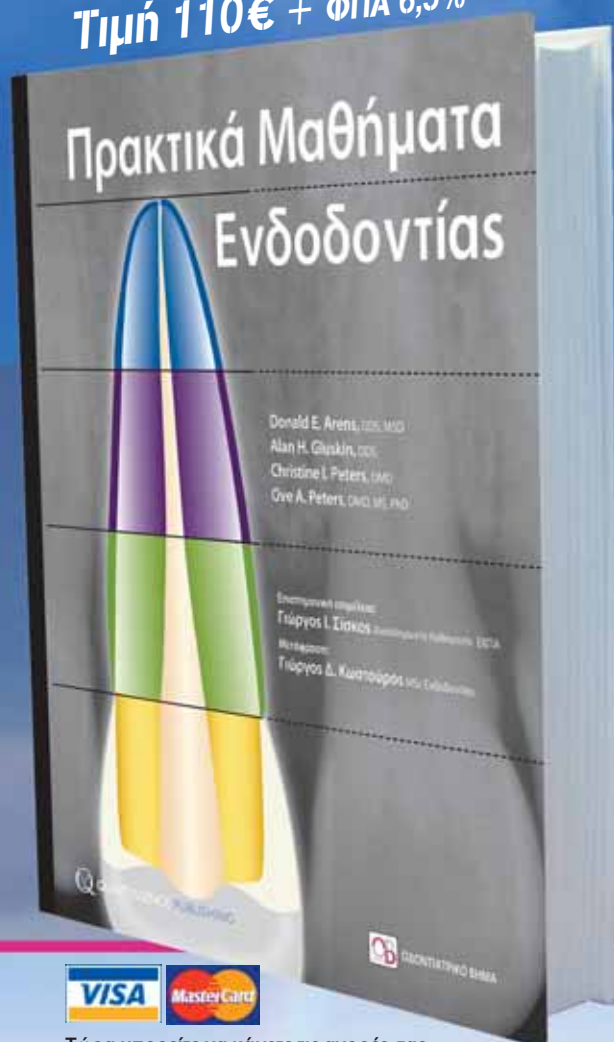
**Υπογραφή**

# Το βιβλίο «Πρακτικά Μαθήματα Ενδοδοοντίας», των εκδόσεων Quintessence Τώρα μεταφρασμένο και στα Ελληνικά από τις εκδόσεις «Ο.Β.»

Επιστημονική επιμέλεια **Γιώργος Ι. Σίσκος** Αναπλ. Καθηγητής ΕΚΠΑ

*Μόλις κυκλοφόρησε*

Τιμή 110€ + ΦΠΑ 6,5%



Η σύγχρονη ενδοδοοντική θεραπεία στηρίζεται στην επιστημονική τεκμηρίωση, αλλά η κλινική επιτυχία της συνδέεται σε πολύ μεγάλο βαθμό με την ικανότητα του κλινικού οδοντίατρου να αποκτήσει πρόσβαση στον ριζικό σωλήνα και να ολοκληρώσει με επιτυχία τον καθαρισμό, τη μορφοποίηση, την απολύμανση και την τελική έμφραξη του.

Τα «Πρακτικά Μαθήματα Ενδοδοοντίας» είναι κατά κύριο λόγο ένας λεπτομερής πρακτικός οδηγός. Αποτελείται από 6 μέρη, με 42 μαθήματα συνολικά, όπου αναλύεται οτιδήποτε αφορά στην παροχή ενδοδοοντικής θεραπείας υψηλού επιπέδου. Αρχίζοντας από την εξέταση του ασθενούς και τη διάγνωση του προβλήματος, τα «Πρακτικά Μαθήματα Ενδοδοοντίας» καταλήγουν στην τελική έμφραξη του ριζικού σωλήνα.

Επιπρόσθετα, περιγράφονται με κάθε λεπτομέρεια πώς γίνεται η κατάρτιση του σχεδίου θεραπείας, ποιος είναι ο απαραίτητος τεχνικός εξοπλισμός και τι περιλαμβάνει μια άρτια χημικομηχανική επεξεργασία, από τις πρώτες ενέργειες για την πρόσβαση στον ριζικό σωλήνα ως τις τελευταίες, πριν από την οριστική έμφραξη.

Τέλος, υπάρχει μια ολόκληρη ενότητα αφιερωμένη στα επείγοντα περιστατικά και σε ειδικά ενδοδοοντικά προβλήματα που μπορεί να συναντήσει ο κλινικός οδοντίατρος.

**344 σελίδες 355 φωτογραφίες**



Τώρα μπορείτε να κάνετε τις αγορές σας με πιστωτική κάρτα και άτοκες δόσεις απευθείας από τον προσωπικό σας υπολογιστή, μέσω [www.livepay.gr](http://www.livepay.gr)



**ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΒΗΜΑ**

Σκουφά 64, 106 80 Αθήνα

Τηλ. 210 3814 939

e-mail: [odvima@otenet.gr](mailto:odvima@otenet.gr)

**Η ΑΠΟΔΕΙΞΗ  
ΕΙΝΑΙ  
ΣΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ**



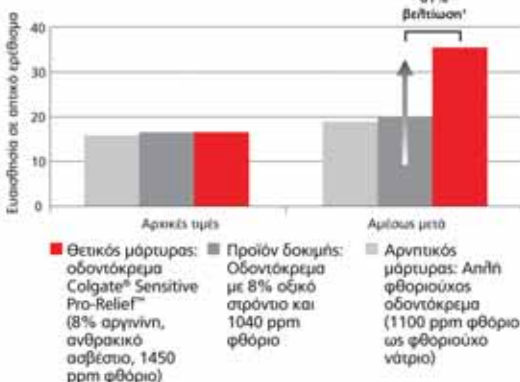
## Colgate® Sensitive Pro-Relief™

Η οδοντόκρεμα που προσφέρει κλινικά αποδεδειγμένη άμεση ανακούφιση από την ευαισθησία

ΣΕ ΜΙΑ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΔΙΠΛΑ ΤΥΦΛΗ, ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΜΕΛΕΤΗ (n=150)

Η Colgate® Sensitive Pro-Relief™ πρόσφερε άμεση ανακούφιση συγκριτικά με οδοντόκρεμα με οξικό στρόντιο<sup>1</sup>

- Δεν υπήρχε καμία στατιστικά σημαντική διαφορά ανάμεσα στην οδοντόκρεμα με οξικό στρόντιο και μια απλή φθοριούχο οδοντόκρεμα.



\* Άμεση ανακούφιση επιτυγχάνεται με απευθείας εφαρμογή της οδοντόκρεμας στο ευαίσθητο δόντι κάνοντας μασάζ για 1 λεπτό.

<sup>1</sup> Σε μια μελέτη με απευθείας εφαρμογή, η Colgate® Sensitive Pro-Relief™ μείωσε σημαντικά (p<0.05) την οδοντική υπερευαισθησία συγκριτικά με οδοντόκρεμα με οξικό στρόντιο κατά 81%.

Βιβλιογραφικές αναφορές

1. Li Y et al. Data on file, Colgate-Palmolive Company 2010
2. Nathoo S et al. (2009) J Clin Dent. 20 (Spec Iss): 123-130

Sensodyne is a trademark of 3M Oral Care Division

ΣΕ ΜΙΑ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ, ΔΙΠΛΑ ΤΥΦΛΗ, ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΜΕΛΕΤΗ (n=125)

Η Colgate® Sensitive Pro-Relief™ πρόσφερε άμεση ανακούφιση συγκριτικά με μια οδοντόκρεμα με 2% άλατα καλίου<sup>2</sup>

- Σημαντική (p<0.05) ήταν η άμεση μείωση της οδοντικής υπερευαισθησίας μετά την απευθείας εφαρμογή.

**161%**

βελτιωμένη άμεση ανακούφιση σε απτικό ερέθισμα

**60%**

βελτιωμένη άμεση ανακούφιση σε ερέθισμα αέρα

Αποδείξτε το στον εαυτό σας και στους ασθενείς σας



**Colgate**

Ο ΣΥΜΜΑΧΟΣ ΣΑΣ ΣΤΗΝ ΚΑΛΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ

[www.colgateprofessional.gr](http://www.colgateprofessional.gr)

# iRaCe

Ασφαλές, Γρήγορο & Αποτελεσματικό!



[www.iRaCe.ch](http://www.iRaCe.ch)

Χημικομηχανική επεξεργασία με 3 μόνο εργαλεία



R1 - 15/06



R2 - 25/04



R3 - 30/04

**Dental Expert Ε.Π.Ε.**

**Άννα Εημάογλου**

Φειδιππίδου 30, 11527, Αθήνα

T 210 7770739, 210 7770749,

F 210 7770716, K 6944 247175

e-mail: [anna@dental-expert.gr](mailto:anna@dental-expert.gr),

[www.dental-expert.gr](http://www.dental-expert.gr)

**Επίσημος Αντιπρόσωπος της FKG DENTAIRE**

**FKG**  
**FKG DENTAIRE**  
Swiss Dental Products  
[www.fkg.ch](http://www.fkg.ch)

