

Ο Οδοντιατρικός Σύλλογος Κορινθίας
σας προσκαλεί σε επιστημονική ημερίδα με θέμα:

Endo²

Πρακτικές συμβουλές ενδοδοντίας

& νέα συστήματα

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Σωτήριος Μάγκος

Ενδοδοντολόγος

Κωνσταντίνος Χ. Καθλογερόπουλος

Ενδοδοντολόγος

Σάββατο 2 Φεβρουαρίου 2013

Ξενοδοχείο

SIKYON COAST HOTEL & RESORT

Ξυλόκαστρο

Η ημερίδα προσφέρεται ΔΩΡΕΑΝ στους οδοντιάτρους

Για το Δ.Σ.

Ο Πρόεδρος

Επαμεινώνδας Κατσούλας

Ο Γεν. Γραμματέας

Γεώργιος Λιάπης

ΧΟΡΗΓΟΣ



Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.



Βιογραφικό

Κωνσταντίνος Χ. Καλλογερόπουλος

Ο Κωνσταντίνος Χ. Καλλογερόπουλος είναι απόφοιτος της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει ολοκληρώσει το τριετές μεταπτυχιακό πρόγραμμα ειδίκευσης στην Ενδοδοντία στο ίδιο πανεπιστήμιο και από το 2009 διατηρεί ιατρείο αποκλειστικής άσκησης Ενδοδοντίας στην Αθήνα.

Ασχολείται με τη συγγραφή επιστημονικών και κλινικών άρθρων σε ελληνικά και διεθνή επιστημονικά περιοδικά και έχει συμμετάσχει σαν ομιλητής και προσκεκλημένος ομιλητής σε πολλά εθνικά και διεθνή ενδοδοντικά και οδοντιατρικά συνέδρια.

Βιογραφικό

Σωτήριος Μ. Μάγκος



Απόφοιτος Οδοντιατρικής Σχολής Αθηνών. Το 2000 ολοκλήρωσε μεταπτυχιακό πρόγραμμα Εξειδίκευσης στην Ενδοδοντία καθώς και Master στη Βιολογία Στόματος στο ίδιο Πανεπιστήμιο. Είναι επιστημονικός συνεργάτης Κλινικής Ενδοδοντίας Οδοντιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών.

Το επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά στην Ελλάδα και το εξωτερικό και πληθώρα συμμετοχών ως προσκεκλημένος ομιλητής σε Ελληνικά και Διεθνή συνέδρια. Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Αθήνα με αποκλειστική ενασχόληση την Ενδοδοντία.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

1η ΕΝΟΤΗΤΑ

- 09:30- 10:00 Διάγνωση - Δοκιμασίες ζωτικότητας - Ακτινογραφίες -
Αναισθησία - Απομόνωση
- 10:00-10:15 Προετοιμασία δοντιού για ενδοδοντική θεραπεία - Διάνοιξη -
Εντοπισμός και προετοιμασία στομίων ριζικών σωλήνων -
Υπολογισμός μήκους εργασίας
- 10:15-11:00 Χημικομηχανική επεξεργασία και έμφραξη
- 11:00-11:30 Διάλειμμα

2η ΕΝΟΤΗΤΑ

- 11:30-13:00 Νέες μέθοδοι επεξεργασίας του ριζικού σωλήνα
Α) Περιγραφή του συστήματος SELF ADJUSTING FILE (SAF)
Β) Περιγραφή του συστήματος HY-FLEX
- 13:00- 13:45 Διάλειμμα

3η ΕΝΟΤΗΤΑ

ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΔΕΙΞΗ

- Απομόνωση
- Χρήση του SAF για διεύρυνση και διαμόρφωση ριζικού σωλήνα
- Χρήση του HY-FLEX για διεύρυνση και διαμόρφωση ριζικού σωλήνα
- Τελική έμφραξη με ψυχρή γουταπέρκα GUTTAFLOW
- Τελική έμφραξη με θερμή γουταπέρκα - κάθετη συμπύκνωση
- Προσωρινή έμφραξη
- Χρήση εντοπιστών ακρορριζίου
- Πρωτόκολλα διακλήσεων

Απαραίτητη η δήλωση συμμετοχής στα τηλ.:

Μιλιτιάδης Βισαρόπουλος Α.Ε., Τηλ.: 210 65 41 340, Fax: 210 65 41 618
Οδοντιατρικός Σύλλογος Κορινθίας: Τηλ.: 27410 20439



Paper Points

Top color

Κώνιο χάρτου με χρωματική κωδικοποίηση στην κορυφή τους που εμποδίζει τη σύγχυση των μεγεθών.



Guttapercha Points

Top color

Κώνιο γουταπέρκας με χρωματική κωδικοποίηση στην κορυφή τους.



Guttapercha Points Greater Taper

Κώνιο γουταπέρκας ιδανικοί για την τελική έκφραξη ριζικών σωλήνων, οι οποίοι έχουν υποστεί επεξεργασία με GT Files, HERO, Profile, Quantec κ.λπ.



Flexi Dam non latex

Ελαστικός απομονωτήρας, χωρίς latex, ασφαλής και αποτελεσματικός. Πολύ ελαστικός και ανθεκτικός.

Κατά τη διάρκεια της ημερίδας,
θα ισχύσουν **ειδικές προσφορές**
για **όλα τα προϊόντα** της εταιρείας **ROEKO**



GuttaFlow²

GuttaFlow
FAST

GuttaFlow[®]

Δύο σε ένα - ρευστό σύστημα έκφραξης ριζικών σωλήνων χωρίς θέρμανση

Το GuttaFlow[®] είναι ένα καινοτόμο σύστημα έκφραξης των ριζικών σωλήνων που συνδυάζει δύο προϊόντα σε ένα. **Γουταπέρκα** σε μορφή κόκκων των οποίων το μέγεθος δεν ξεπερνά τα 30μ. και **φύραμα** βασισμένο στην πολυδιμεθυλοσιλοξάνη. Το GuttaFlow[®] χρησιμοποιεί ψυχρή γουταπέρκα σε ρευστή μορφή και ένα απλό σύστημα εφαρμογής που διασφαλίζει μια απολύτως απλή, ασφαλή και υγιεινή διαδικασία.



Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ - ΟΡΘΟΟΔΟΝΤΙΚΑ - ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΑ

www.vitsaropoulos.gr e-mail: info@vitsaropoulos.gr

ΚΕΝΤΡΙΚΑ Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα, Τηλ: 210 65 41 340, Fax: 210 65 41 618

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδή, Τηλ: 210 77 95 747