

Εγγραφές

Θα ήθελα να παρακολουθήσω το παρακάτω σεμινάριο.

Ημερομηνία:

Σάββατο 18 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2017

Τοποθεσία:

SAMOS HOTEL Βαθύ Σάμου
Θεμ. Σοφούλη 11
83100 ΣΑΜΟΣ

Ώρα:

09:00 – 16:00

Ομιλητές:

Χανιώτης Αντώνης

Registration Information

Metrodent

21 Patision Str
10432 Athens
Greece

t: +30 210 5235981
f: +30 210 5236630
info@metrodent.gr

Σιακαβάρας Γεώργιος
t: +30 210 5235981
Mobile: 694 8855331

Ευθυμιάδης Κωνσταντίνος
t: +30 210 5235136
Mobile: 693 7263471

Πρόγραμμα

Τα τελευταία 15 χρόνια χαρακτηρίζονται από συνεχή πρόοδο στον τομέα της κλινικής ενδοδοντίας με πολλές καινοτομίες τόσο σε υλικά όσο σε μέσα και τεχνικές. Στόχος είναι η βελτιστοποίηση του θεραπευτικού αποτελέσματος και απομόνωση με HYGENIC Dental Dam και αρπάγες Fiesta.



Ανατομική καθοδηγούμενη ενδοδοντία

Καινοτομίες στην επεξεργασία και έμφραξη των ριζικών σωλήνων με τα συστήματα **Canal Pro**, **HyFlex™** CM & EDM και **GuttaFlow 2** και απομόνωση με HYGENIC Dental Dam.



Endo Workshop

SAMOS HOTEL Βαθύ Σάμου
Θεμ. Σοφούλη 11
83100 ΣΑΜΟΣ

Πρόγραμμα

Οι τελευταίες δεκαετίες χαρακτηρίζονται απο συνεχή πρόοδο στον τομέα της κλινικής ενδοδοντίας με πολλές καινοτομίες τόσο σε υλικά όσο και σε μέσα και τεχνικές. Στόχος η βελτιστοποίηση του θεραπευτικού αποτελέσματος.

ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

- Διάγνωση
- Απομόνωση
- Διάνοιξη του συστήματος των ριζικών σωληνών
- Ανατομική προπαρασκευή του συστήματος των ριζικών σωληνών με το HyFlex™ CM & EDM
- CanalPro Τρισδιάστατη χημική επεξεργασία των ριζικών συστημάτων – Πρωτόκολλο διακλυσμών

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

- Εξάσκηση στα συστήματα HyFlex™ CM & EDM σε ακρυλικούς σωλήνες και εξαχθέντα δόντια και απομόνωση με απομονωτήρα πάνω στο phantom heads

ΣΤΟΧΟΣ

- Εισαγωγή και πρακτική εξάσκηση στην αποτελεσματική, προβλέψιμη και ασφαλή ανατομική επεξεργασία και έμφραξη των ριζικών συστημάτων.

ΚΟΣΤΟΣ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ:

Workshop: 60,00 Euro

Στην τιμή δεν περιλαμβάνεται ο ΦΠΑ.

Οι οδοντίατροι οι οποίοι ενδιαφέρονται να εξασκηθούν σε εξαγμένα δόντια παρακαλούνται να φέρουν μαζί τους, δόντια στα οποία έχει προηγηθεί διάνοιξη του μυλικού θαλάμου, εντοπισμός των στομιών και έλεγχος της διαβατότητας των ριζικών σωληνών με μια ρίνη τουλάχιστον ISO 15.

Ομιλητές



Χανιώτης Αντώνης

Ο Χανιώτης Αντώνης είναι απόφοιτος της οδοντιατρικής σχολής Αθηνών (1998). Το 2003 ολοκλήρωσε με επιτυχία το τριετές πρόγραμμα εξειδίκευσης στην ενδοδοντία της οδοντιατρικής σχολής του πανεπιστημίου Αθηνών. Απο το 2003 και έπειτα δι-ατηρεί ιατρείο εξειδικευμένο στην μικροσκοπική ενδοδοντία. Τα τελευταία δέκα χρόνια διετέλεσε επιστημονικός συνεργάτης του Πανεπιστημίου Αθηνων τόσο σε προπτυχιακό όσο και μεταπτυχιακό επίπεδο. Το 2012 τιμήθηκε με την θέση του επισκέπτη καθηγητή στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα ενδοδοντίας του πανεπιστημίου του Warwick, Warwick Dentistry, The University of Warwick, UK. Έχει διατελέσει προσκεκλημένος ομιλητής σε διεθνή συνέδρια σε όλο τον κόσμο και το συγγραφικό του έργο περιλαμβάνει δημοσιεύσεις σε διεθνή και Ελληνικά επιστημονικά περιοδικά. Περιστατικά του έχουν δημοσιευτεί σε διεθνή και Ελληνικά επιστημονικά συγγράματα. Διατελεί εισηγητής σε εξειδικευμένα θέματα ενδοδοντίας στις μεγαλύτερες διεθνείς πλατφόρμες οδοντιατρικής ενημέρωσης στο κόσμο, όπως τα DentalXP, Dentina Tubules και Dental Tribune Study Club. Είναι ενεργό μέλος της Ελληνικής Ενδοδοντικής Εταιρείας, member of Academy of Microscope Enhanced Dentistry (AMED), member of the Clinical Advisory Board of "Endolit". Πλήρες βιογραφικό μπορείτε να βρείτε στην ιστοσελίδα του ιατρείου του www.endotreatment.gr

COLTENE