



Η Ελληνική Ενδοδοντική Εταιρεία παρουσιάζει:

## Η Ενδοδοντία από το Α ως το Ω.

Μία ημέρα με τον Dr. Gilberto Debelian, DMD, PhD

22 Οκτωβρίου 2016 • Αθήνα, Caravel Hotel

### 09.00-10.30 Τα εργαλεία NiTi νέας τεχνολογίας και η εφαρμογή τους στην τρισδιάστατη διαμόρφωση του ριζικού σωλήνα

Η ομιλία θα επικεντρωθεί στην εσωτερική ανατομία του ενδοδοντικού συστήματος καθώς και στην ικανότητα και τα όρια των συμβατικών συστημάτων NiTi να καθαρίζουν προβλέψιμα το σύστημα των ριζικών σωλήνων. Στη συνέχεια θα παρουσιαστεί και περιγραφεί νέο σύστημα NiTi διαμόρφωσης του ριζικού σωλήνα, που παρότι ελάχιστα επεμβατικό, διαμορφώνει με αποτελεσματικότητα και ασφάλεια.

**Μετά το πέρας της ομιλίας οι συμμετέχοντες θα έχουν κατανοήσει:**

1. Τις δυνατότερες των ενδοδοντικών εργαλείων να καθαρίσουν τους ριζικούς σωλήνες
2. Τα φυσικά και κλινικά χαρακτηριστικά των εργαλείων NiTi νέας τεχνολογίας
3. Να χρησιμοποιήσουν κλινικά το νέο εργαλείο XPe
4. Τη δράση του εργαλείου στο ριζικό σωλήνα μέσα από αρχικές μελέτες που έχουν γίνει σε τομογραφίες.

### 10.30-11.00 Διάλειμμα

### 11.00-12.30 Ζωντανή επίδειξη σε τρισδιάστατα διαφανή δόντια μέσω του κλινικού μικροσκοπίου

**Θα αναλυθούν τα θέματα:**

1. Αναγνώριση και διαβατότητα δύσκολων, ανατομικά, ριζικών σωλήνων με ρίνες χειρός και μηχανοκίνητες ρίνες scouting
2. Διαμόρφωση ρου ριζικού σωλήνα με συμβατικές μηχανοκίνητες ρίνες NiTi και τα νέα XPe files
3. Πρωτόκολλο διακλεισμών.

# Η Ενδοδοντία από το Α ως το Ω.

Μια ημέρα με τον Dr. Gilberto Debelian, DMD, PhD

## 12.30-13.30 Γεύμα

### 13.30-15.00 Η νέα γενιά των βιοκεραμικών υλικών στην ενδοδοντία

Τα βιοκεραμικά υλικά παρουσιάζουν πολλές θετικές ιδιότητες για τη χρήση τους στην ενδοδοντία. Το MTA, ως υλικό 1ης γενιάς βιοκεραμικών, έχει αποδειχτεί πολύ χρήσιμο και αποτελεσματικό σε πολλές περιπτώσεις στην ενδοδοντία. Πρόσφατα ένα νέο βιοκεραμικό υλικό (TotaFill, FKG Dentaire, Switzerland) κυκλοφόρησε με αρκετές θετικές ιδιότητες σε σχέση με το MTA, όπως η πιο εύκολη διαχείριση του υλικού και απουσία δυσχρωμιών στο δόντι. Κατά την ομιλία θα αναλυθεί η χρήση των βιοκεραμικών υλικών στην άμεση κάλυψη πολφού, την πολφοτομή, την έμφραξη του ριζικού σωλήνα κατά την ενδοδοντική θεραπεία, στις διατρήσεις καθώς και στην αναστροφή έμφραξη κατά τη χειρουργική ενδοδοντία.

**Μετά το πέρας της ομιλίας οι συμμετέχοντες θα έχουν κατανοήσει:**

1. Τις γενικές ιδιότητες και χαρακτηριστικά των βιοκεραμικών υλικών
2. Τη χρήση των βιοκεραμικών υλικών σε ένα ευρύ φάσμα ενδοδοντικών περιστατικών
3. Τα πλεονεκτήματα των νέων βιοκεραμικών υλικών σε σχέση με τα υλικά 1ης γενιάς.

## 15.00-15.30 Διάλειμμα

### 15.30-17.30 Ζωντανή επίδειξη σε τρισδιάστατα διαφανή δόντια μέσω του κλινικού μικροσκοπίου

**Θα αναλυθούν τα θέματα:**

1. Έμφραξη του ριζικού σωλήνα με τη χρήση βιοκεραμικών υλικών
2. Επανόρθωση μίας ριζικής και μίας μεσοριζικής διάτρησης
3. Ακροριζεκτομή με αναστροφή έμφραξη βιοκεραμικού υλικού σε έναν γομφίο της άνω γνάθου.

## 17.30-18.00 Συζήτηση

Χορηγοί της εκδήλωσης:

