

Σάββατο 4 Ιουνίου 2011

Θεωρία και πράξη της σύγχρονης ενδοδοντικής θεραπείας.

Πρακτικό Σεμινάριο

Συντονιστής : Σιλβέστρος Σπύρος

Διδάσκοντες : Κωνσταντάκη Μαρία
Μάγκος Σωτήρης
Μέλιου Ελένη
Οικονόμου Ιωάννα
Παπαδούλη Κλαίρη
Φλωράτος Σπύρος

09.00 - 10.00 Εγγραφές

10.00 - 11.30 Θεωρητικό Μέρος

Εισηγήτρια: Παπαδούλη Κλαίρη

Ανάπτυξη του θεωρητικού υπόβαθρου των σύγχρονων τεχνικών χημικομηχανικής επεξεργασίας των ριζικών σωλήνων με μηχανοκινούμενα συστήματα Ni-Ti, καθώς και της έμφραξης αυτών με θερμοπλαστικοποιημένη γουταπέρκα.

11.30 - 12.00 Διάλειμμα

12.00 - 13.30 Πρακτικό Μέρος

13.30 - 14.30 Διάλειμμα - Ελαφρύ γεύμα

14.30 - 16.00 Πρακτικό Μέρος (συνέχεια)

Στο πρακτικό μέρος ο κάθε συμμετέχων θα ασκείται στην χημικομηχανική επεξεργασία ριζικών σωλήνων σε πλαστικά blocks καθώς και σε φυσικά δόντια με **διαφορετικά μηχανοκινούμενα συστήματα Ni-Ti** και στην έμφραξή τους με **διαφορετικά συστήματα έμφραξης** με θερμοπλαστικοποιημένη γουαπέρκα.

Οι διδασκόμενοι θα έχουν έτσι τη δυνατότητα να δοκιμάσουν εναλλακτικούς τρόπους εργασίας, να εξοικειωθούν με τις σύγχρονες τεχνικές, να συγκρίνουν και να καταλήξουν στα συμπεράσματά τους.