

**Τι πρέπει να γνωρίζει ο Οδοντίατρος για την παραπομπή και μελέτη της Υπολογιστικής Τομογραφίας Κωνικής Δέσμης (ΥΤΚΔ - CBCT)**

9.00 – 9.30	Χαιρετισμοί	
9.30 – 10.00	ΥΤΚΔ: Βασικές αρχές - Εκπαίδευση	<b>ΤΣΙΧΛΑΚΗΣ</b>
10.00 – 10.30	Κριτήρια Παραπομπής – Ευρωπαϊκές Οδηγίες	<b>ΜΗΤΣΕΑ</b>
10.30 – 11.00	Ακτινοανατομία στην ΥΤΚΔ	<b>ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ</b>
11.00 – 11.30	Τεχνικές ανασύνθεσης και αξιολόγησης οστικού υποστρώματος των γνάθων	<b>ΜΑΣΤΟΡΗΣ</b>
11.30 – 12.00	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>	
12.00 – 12.30	Παρουσίαση των βιβλίων: α. Διαγνωστική και Ακτινολογία Στόματος: Κ.Τσιχλάκη-Αικ.Καραγιάννη β. Maxillofacial C.B.C.T.: W. Scarfe-C.Angelopoulos	
12.30 – 13.00	Οι εφαρμογές της ΥΤΚΔ στην απεικόνιση των δοντιών και του περιοδοντίου	<b>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ</b>
13.00 – 13.30	Οι εφαρμογές της ΥΤΚΔ στην ενδοδοντία	<b>ΜΑΚΡΗΣ</b>
13.30 – 14.00	Οστικές αλλοιώσεις των γνάθων στην ΥΤΚΔ	<b>ΤΣΙΧΛΑΚΗΣ</b>
14.00 – 14.30	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>	
14.30 – 15.00	Συστηματικές νόσοι στην ΥΤΚΔ	<b>ΝΤΑΪΛΙΑΝΑ</b>
15.00 – 15.30	Κροταφογναθική διάρθρωση στην ΥΤΚΔ	<b>ΑΛΕΞΙΟΥ</b>
15.30 – 16.00	Τυχαία ευρήματα και Artifacts στην ΥΤΚΔ	<b>ΔΑΜΑΣΚΟΣ</b>
16.00 – 16.30	Εξαγωγή Δεδομένων – DICOM – STL – Surgical planning	<b>ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ</b>