



MODULE 6

12-15 ΜΑΡΤΙΟΥ 2026

ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ ΚΩΝΙΚΗΣ ΔΕΣΜΗΣ στην Κλινική Πράξη (συνέχεια)

Πέμπτη 12/03/2026

08.30-11.00 DURR CBCT **Πρακτική άσκηση-DURR CBCT**
 Παρουσίαση τομογράφων DURR CBCT Τεχνολογία-Εξοπλισμός
 Πρακτική άσκηση στα λογισμικά DURR VISTA SOFT

11.00- 11.30 Διάλειμμα-καφές

11.30-14:00 UNISHAPE **Πρακτική άσκηση-FUSSEN**
 FUSSEN CBCT Τεχνολογία-Εξοπλισμός
 Πρακτική άσκηση στα λογισμικά των τομογράφων FUSSEN

14:00-15:00 Διάλειμμα-Ελαφρύ γεύμα

15.00-17.00 ΜΟΡΙΣ
 ΦΑΡΑΤΖΗ **Πρακτική άσκηση-KAVO**
 Παρουσίαση τομογράφων KAVO CBCT Τεχνολογία-
 Εξοπλισμός
 Πρακτική άσκηση στα λογισμικά KAVO ROMEXIS

Παρασκευή 13/03/2026

8:30-11:00 APOSTOLIDES
 DENTAL
 SUPPLIES **Πρακτική άσκηση-PLANMECA**
 Παρουσίαση τομογράφων Planmeca CBCT Τεχνολογία-
 Εξοπλισμός
 Πρακτική άσκηση στα λογισμικά ROMEXIS

11.00-11.30 Διάλειμμα-καφές

11.30-14:00 DENTICA
 Έλλη Κατσώνη **Πρακτική άσκηση-SIRONA**
 Παρουσίαση τομογράφων SIRONA CBCT με επεξεργασία
 κλινικών περιστατικών.

14:00-15:00 Ελαφρύ γεύμα

15:00-17:00 SADENT **Πρακτική άσκηση-RAYSCAN**
 RAY CBCT Τεχνολογία-Εξοπλισμός
 Πρακτική άσκηση στα λογισμικά των τομογράφων RAYSCAN



Σάββατο 14/03/2026

- | | | |
|--------------|--------------------------------|---|
| 08:30-11:00 | Anthos Hellas | Πρακτική άσκηση- CEFLA-MYRAY
Παρουσίαση τομογράφων CEFLA MYRAY CBCT Τεχνολογία-Εξοπλισμός
Πρακτική άσκηση στα λογισμικό MYRAY NEO-WISE |
| 11:00-11:30 | Διάλειμμα-καφές | |
| 11:30-14:00 | APOSTOLIDES
DENTAL SUPPLIES | Πρακτική άσκηση-NEWTOM
Παρουσίαση τομογράφων NEWTOM CBCT Τεχνολογία-Εξοπλισμός
Πρακτική άσκηση στα λογισμικό NNT |
| 14:00-15:00: | Ελαφρύ γεύμα | |
| 15:00-17:30 | DENTOMEDICA | Πρακτική άσκηση- CARESTREAM
Παρουσίαση τομογράφων CARESTREAM CBCT Τεχνολογία-Εξοπλισμός
Πρακτική άσκηση στα λογισμικό CS |

Κυριακή 15/03/2025

- | | | |
|-------------|----------------|---|
| 08:30-11:00 | Χ.Αγγελόπουλος | CBCT Case review
Παρουσίαση κι αξιολόγηση CBCT εξετάσεων εκπαιδευομένων (Οι συμμετέχοντες θα παρουσιάσουν περιστατικό που τους ανατέθηκε και θα αναλύσουν τα απεικονιστικά ευρήματα με στόχο την διαφορική διάγνωση).
Τύπος τομογραφικής εξέτασης
Απεικονιστικό πεδίο που επιλέχτηκε
Περιοχή ενδιαφέροντος
Ακτινολογικά ευρήματα (θέση της βλάβης, σχήμα, μέγεθος, επίδραση στις γειτονικές ανατομικές δομές, περιεχόμενο, εκτίμηση)
Σύνθεση ακτινολογικής γνώματευσης |
| 15:00-17:00 | Χ.Αγγελόπουλος | CBCT Case review
Παρουσίαση κι αξιολόγηση CBCT εξετάσεων εκπαιδευομένων (Οι συμμετέχοντες θα παρουσιάσουν περιστατικό που τους ανατέθηκε και θα αναλύσουν τα απεικονιστικά ευρήματα με στόχο την διαφορική διάγνωση).
Τύπος τομογραφικής εξέτασης
Απεικονιστικό πεδίο που επιλέχτηκε |

ΤΕΛΟΣ 7ου CBCT MASTERCLASS