

Γναθοπροσωπική Ακτινολογία με έμφαση στις Ψηφιακές Τεχνικές & στην Οδοντιατρική Υπολογιστική Τομογραφία

Πρόγραμμα δραστηριότητας: α' μέρος
Χώρος: Αμφιθέατρο Οδοντιατρικής - ΑΕΠ

ΣΑΒΒΑΤΟ 12/1/2019

09.30-10.00	Εισαγωγή Καλωσόρισμα	
10.00-11.00	Βιολογικές επιδράσεις ακτίνων Χ - Δοσιμετρία	A. Δοντά
11.00-11.30	Ακτινοπροστασία στο Οδοντιατρείο	E. Παπαδάκης
11.30-12.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ	
12.00-12.30	Διασφάλιση ποιότητας	Π. Γκριτζαλης
12.30-14.00	Αρχές ψηφιακής απεικόνισης Ενδοστοματικές Ψηφιακές τεχνικές	Π. Γκριτζαλης
14.00-15.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΓΕΥΜΑ	
15.00-17.00	Πανοραμική ακτινογραφία. Αρχές και ψηφιακά συστήματα. Ανατομικά ευρήματα και κριτήρια ποιοτικής απεικόνισης στην πανοραμική ακτινογραφία.	E. Παπαδάκης

ΚΥΡΙΑΚΗ 13/1/2019

09.30-11.30	Αρχή λειτουργίας, δοσιμετρία και κλινικές εφαρμογές της Οδοντιατρικής Υπολογιστικής Τομογραφίας	K. Τσιχλάκης
11.30-12.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ	
12.00-13.00	Ακτινογραφική εξέταση βασισμένη στην τεκμηρίωση	A. Καραγιάννη
13.00-13.30	Εξαγωγή δεδομένων Ο.Υ.Τ. – Προγράμματα προσομοίωσης, Simplant	K.E. Αλεξίου
13.30-14.00	3D Printing	Π. Διαμαντόπουλος
14.00-15.30	Πρακτική άσκηση σε 3 ομάδες, με κυκλική εναλλαγή: 1η) Ψηφιακά συστήματα <u>Χώρος:</u> Ακτινολογικό Εργαστήριο, Ισόγειο Παλαιού Κτηρίου 2η) Οδοντιατρικός Υπολογιστικός Τομογράφος. <u>Χώρος:</u> Αίθουσα Τομογράφου 3η) Τεχνικές ανασύνθεσης της εικόνας στην Οδοντιατρική Υπολογιστική Τομογραφία <u>Χώρος:</u> Αμφιθέατρο	A. Μητσέα N. Μακρής K.E. Αλεξίου

Πρόγραμμα δραστηριότητας: β' μέρος
Χώρος: Αμφιθέατρο Οδοντιατρικής – ΑΕΠ

ΣΑΒΒΑΤΟ 23/2/2019

09.30-10.30	Εντόπιση ασθενών με ενασβεστιώσεις μαλακών μορίων από οδοντιατρικά ακτινογραφήματα	Σ. Δαμάσκος
10.30-11.30	Εντόπιση ασθενών με οστεοπόρωση από οδοντιατρικά ακτινογραφήματα	Α. Καραγιάννη
11.30-12.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ	
12.00-13.00	Διαφορική διάγνωση περιακρορριζικών αλλοιώσεων	Α. Καραγιάννη
13.00-14.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΓΕΥΜΑ	
14.00-16.00	Διαφορική Διάγνωση Οστικών αλλοιώσεων	Κ. Τσιχλάκης
16.00-17.30	Πρακτική άσκηση σε 3 ομάδες: 1η) Πανοραμική – Διάγνωση 2η) Ο.Υ.Τ - Διάγνωση 3η) Ακτινοανατομία -Ο.Υ.Τ.	Ε. Παπαδάκης Α. Μητσέα Σ. Πέτσaros

ΚΥΡΙΑΚΗ 24/2/2019

09.30-10.30	Η εφαρμογή του e- learning στη συνεχιζόμενη εκπαίδευση	Α. Καβαδέλλα
10.30-11.30	Απεικόνιση κροταφογναθικής διάρθρωσης	Κ. Τσιχλάκης
11.30-12.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ	
12.00-12.30	Απεικόνιση σιαλογόνων αδένων	Κ. Τσιχλάκης
12.30-14.00	Διαδραστικό σεμινάριο ακτινοδιάγνωσης	Κ. Τσιχλάκης