

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Η Ορθοδοντική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος διοργανώνει μονοήμερο σεμινάριο στο ΚΕ.Δ.Ε.Α. του Α.Π.Θ. στη Θεσσαλονίκη.

Το σεμινάριο, με θέμα **ΤΟ ΟΡΑΜΑ ΤΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΠΕΡΝΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΔΙΑΓΝΩΣΗ**

θα πραγματοποιηθεί το **Σάββατο 18 Φεβρουαρίου 2017**, με ομιλήτη τον **Επίκουρο Καθηγητή Χρίστο Αγγελόπουλο**. Θα χαρούμε πολύ να σας υποδεχθούμε στη Θεσσαλονίκη.

Καθ. Μ. Α. Παπαδόπουλος Αν. Καθ. Ι. Ιωαννίδου-Μαραθιώτου
Πρόεδρος Γεν. Γραμματέας

ΧΟΡΗΓΟΙ

- 3M HELLAS
www.3mhellas.gr | axera@mmm.com
- AMERICAN ORTHODONTICS – Κωνσταντίνος Γ. Οικονομίδης
americanortho.gr@gmail.com
- DENTALCOM - Γ. Παπάζογλου Α.Ε.
www.dentalcom.gr | sales@dentalcom.gr
- Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.
www.vitsaropoulos.gr | info@vitsaropoulos.gr
- NEWDENT I.K.E.
http://newdent.gr | info@newdent.gr
- Οδοντιατρικό Αποστολίδης Α.Ε.
www.apostolides.gr | info@apostolides.gr
- ROYAL ORTHODONTICS – BRITTA SCHOFFEL & ΣΙΑ Ε.Ε.
info@orthoshop.gr
- UNIDENT Κωνσταντίνος Τζιβελέκας Μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε.
www.ktzivelekas.gr | info@ktzivelekas.gr

ΧΟΡΗΓΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

TOOTHNEWS.GR
www.toothnews.gr | info@toothnews.gr

Για όσους έχουν τηρήσει απατήσεις
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗ
από το 1929

Κοιτώντας ήρθετε
στον οδοντιατρικό μας κόσμο



PLANMECA
Υβριδικό
πανοραμικό & CBCT



NewTom
Υβριδικό
πανοραμικό & CBCT



NewTom GO
Ψηφιακό
πανοραμικό



SOREDEX
Συσκευή πλακών
φωσφόρου

SOREDEX
Ψηφιακό
πανοραμικό
Novus E



PLANMECA
Ψηφιακή 3D
κάμερα πάνω σε CBCT



PLANMECA
Ψηφιακή αποτύπωση και milling unit



KATELEC
ACTIV
Ενδοστοματική κάμερα



PLANMECA
Σένσορας για ψηφιακή ακτινογραφία

ΑΘΗΝΑ: ΦΕΙΔΙΠΠΙΔΟΥ 23, Τ.Κ. 115 27 ΓΟΥΔΗ www.apostolides.gr
ΤΗΛ./ FAX: 210 698 48 82 - info.athens@apostolides.gr
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: ΤΕΛΛΟΓΛΟΥ 11, Τ.Κ. 546 36
ΤΗΛ.: 2310 201 301, 2310 248 065 - info@apostolides.gr



Μονοήμερο Σεμινάριο

ΤΟ ΟΡΑΜΑ ΤΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΠΕΡΝΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ

**Επίκουρος Καθηγητής
Χρίστος Αγγελόπουλος**

Εργαστήριο Οδοντοφαρμακικής Χειρουργικής,
Εμφυτευματολογίας και Ακτινολογίας
Τμήμα Οδοντιατρικής, Α.Π.Θ.

Σάββατο
18.02.2017

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ **Α.Π.Θ.**
ARISTOTLE UNIVERSITY RESEARCH DISSEMINATION CENTER
Οδός 3ης Σεπτεμβρίου, Πανεπιστημιούπολη, Α.Π.Θ.
Θεσσαλονίκη

ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Μέλη Ο.Ε.Β.Ε. _____ 0 €

Μη Μέλη Ο.Ε.Β.Ε. * _____ 10 €

Φοιτητές _____ 0 €

* Οι Ορθοδοντικοί που δεν είναι μέλη της Ο.Ε.Β.Ε. μπορούν με την καταβολή 30€ να εγγραφούν ως μέλη της Εταιρείας για το 2017 και να παρακολουθήσουν το σεμινάριο ΔΩΡΕΑΝ.

Για την συμμετοχή σας στο σεμινάριο είναι απαραίτητη η προεγγραφή σας μέχρι τις **9 Φεβρουαρίου 2017**.

Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

Το κόστος συμμετοχής στο σεμινάριο θα πρέπει να καταβληθεί μέχρι τις 9 Φεβρουαρίου 2017 στο λογαριασμό της Ο.Ε.Β.Ε.:

Τράπεζα Πειραιώς BIC: PIRBGRAA

IBAN: GR93 0172 2270 0052 2706 3519 751

Το αντίστοιχο αποδεικτικό της κατάθεσης θα πρέπει να σταλεί στο γραφείο της Ο.Ε.Β.Ε. με e-mail ή fax.

ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων (ΚΕ.Δ.Ε.Α.)

Οδός 3ης Σεπτεμβρίου, Πανεπιστημιούπολη, Θεσσαλονίκη

<http://kedea.rc.auth.gr>

Google maps: 40.626794, 22.962116



Ορθοδοντική Εταιρεία Βορείου Ελλάδος

Εργαστήριο Ορθοδοντικής

Τμήμα Οδοντιατρικής, Α.Π.Θ.

54124 Θεσσαλονίκη

+30-2310-999556 | +30-2310-999549

info@orthoebe.gr

www.orthoebe.gr

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09:00-09:30 Εγγραφές

09:30-11:30

Μέρος 1ο :

Φρεσκάρουμε τις γνώσεις μας στην Πανοραμική Ακτινογραφία: Από την ακτινοπροστασία στη διάγνωση και διαγνωστικά λάθη

11:30-12:00

Διάλειμμα - Καφές

12:00-14:00

Μέρος 2ο :

Μαθαίνουμε να ερμηνεύουμε διαγνωστικά την τομογραφία κωνικής δέσμης (3D): Η εικόνα είναι συχνά πολύ μεγαλύτερη από ό,τι νομίζουμε...

14:00-14:30

Ελαφρύ γεύμα

ΤΟ ΟΡΑΜΑ ΤΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΠΕΡΝΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ

Η πανοραμική ακτινογραφία είναι η πιο δημοφιλής απεικονιστική μέθοδος στην Οδοντιατρική και ιδιαίτερα στην Ορθοδοντική. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι απεικονίζει σχεδόν ολόκληρο το πρόσωπο και μέρος του τραχήλου σε μια εικόνα. Παύσο, αποτελεί μια δύσκολη, τεχνικά, απεικονιστική μέθοδο η οποία είναι πολύ ευαίσθητη σε πιθανά λάθη τοποθέτησης του ασθενή στο ακτινολογικό μηχάνημα.

Στην παρουσίαση αυτή θα αναλύσουμε τους παράγοντες που επηρεάζουν την ποιότητα της πανοραμικής εικόνας καθώς και τις πιθανές επιδράσεις λαθών στην τοποθέτηση των ασθενών. Επίσης θα προσεγγίσουμε διαγνωστικά την πανοραμική ακτινογραφία και θα αξιολογήσουμε έναν μεγάλο αριθμό πανοραμικών ως προς την διάγνωση. Τέλος θα συζητηθούν πιθανοί κίνδυνοι από την ακτινοβολία στα παιδιά μας και αποτελούν την πλειοψηφία των ορθοδοντικών ασθενών.

Επιπρόσθετα, η τομογραφία κωνικής δέσμης (ΚΔ) είναι το πιο σύγχρονο διαγνωστικό εργαλείο στην Οδοντιατρική. Η δυναμική είσοδός της στην Οδοντιατρική κάνει επιτακτική την ανάγκη εξαικείωσης με τις εφαρμογές αλλά και την ερμηνεία και διάγνωση της τομογραφίας ΚΔ. Σε αυτή την παρουσίαση, θα φρεσκάρουμε τις γνώσεις μας σε ότι αφορά την τομογραφική ανατομική της γναθοπροσωπικής περιοχής, θα αναλύσουμε τις αρχές ερμηνείας της τομογραφικής εικόνας και θα μάθουμε να χαρακτηρίζουμε τις διάφορες παθολογικές εντόπιτες με βάση ακτινολογικά τους χαρακτηριστικά με στόχο τη διάγνωση.



Χρίστος Αγγελόπουλος DDS, MS, PhD

Επίκουρος Καθηγητής

Εργαστήριο Οδοντοφαρμακικής Χειρουργικής,
Εμφυτευματολογίας και Ακτινολογίας

Τμήμα Οδοντιατρικής, Α.Π.Θ.

Ο κ. Χρίστος Αγγελόπουλος είναι απόφοιτος της Οδοντιατρικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Εξειδικεύτηκε επί τριετία στην Γναθοπροσωπική Ακτινοδιαγνωστική στο Πανεπιστήμιο του Missouri στο Kansas City, όπου και απέκτησε και τον τίτλο Masters of Science. Ολοκλήρωσε την διδακτορική του διατριβή στο Εργαστήριο Χειρουργικής και Εμφυτευματολογίας Στόματος της Οδοντιατρικής Σχολής του ΑΠΘ, με αντικείμενο την Υπολογιστική Τομογραφία Κωνικής Δέσμης. Είναι διπλωματούχος του Αμερικανικού Συμβουλίου Γναθοπροσωπικής Ακτινοδιαγνωστικής και fellow του Διεθνούς Κολλεγίου Εμφυτευματολόγων.

Ο κ. Αγγελόπουλος υπηρέτησε ως ΔΕΠ στο University of Missouri - Kansas City (Επίκουρος Καθηγητής) και στο Columbia University (Αναπληρωτής Καθηγητής και Διευθυντής του Εργαστηρίου Γναθοπροσωπικής Ακτινολογίας-Ακτινοδιαγνωστικής της Οδοντιατρικής Σχολής). Τώρα είναι Επίκουρος Καθηγητής στο Εργαστήριο Οδοντοφαρμακικής Χειρουργικής, Εμφυτευματολογίας και Ακτινολογίας του Τμήματος Οδοντιατρικής του Α.Π.Θ., με αντικείμενο την Γναθοπροσωπική Ακτινολογία/Ακτινοδιαγνωστική.

Ο κ. Αγγελόπουλος υπηρέτησε για 8 χρόνια στο Εκτελεστικό Συμβούλιο της Αμερικανικής Ακαδημίας Γναθοπροσωπικής Ακτινολογίας και ολοκλήρωσε την θητεία του ως Πρόεδρος της Ακαδημίας το 2015. Τέλος είναι Αναπληρωτής Εκδότης του περιοδικού "Oral Medicine, Oral Surgery, Oral Pathology, Oral Radiology, and Endodontics". Έχει δημοσιεύσει πλέον των 40 επιστημονικών εργασιών κι έχει παρουσιάσει πολλές επιστημονικές ομιλίες σε συνέδρια, τόσο στο εσωτερικό, όσο και στο εξωτερικό για διάφορα ακτινολογικά θέματα.