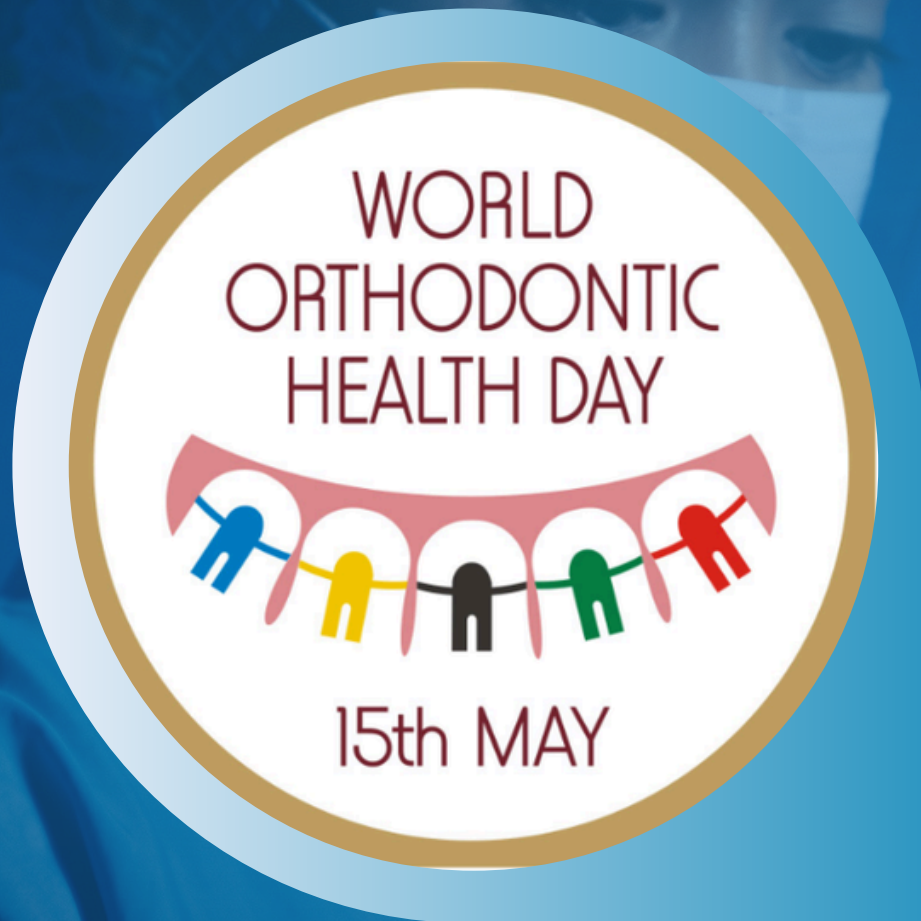


# ΗΜΕΡΙΔΑ Ε.Ο.Γ.Μ.Ε.

ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ  
ΕΟΡΤΑΣΜΟΥ ΤΗΣ

«ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ  
ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ  
ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ»



ΣΑΒΒΑΤΟ, 9 ΜΑΙΟΥ 2026

Ξενοδοχείο Stratos Vasilikos

Μιχαλακοπούλου 114, Αθήνα

Αίθουσα Αιγαίο - Λήμνος

09:00 - 14:00

Πληροφορίες

210 8227576

[www.eogme.gr](http://www.eogme.gr)



### **Αν. Καθ. Ιόλη Αρτοπούλου DDS, MS, PhD**

Η κ. Ιόλη Αρτοπούλου είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Γναθοπροσωπικής Προσθετικής στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι πτυχιούχος της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών και εξειδικεύτηκε στην Προσθετική στο Πανεπιστήμιο του Τέξας (The University of Texas, USA) από όπου έλαβε και τον τίτλο Master of Science. Στη συνέχεια εξειδικεύτηκε στη Γναθοπροσωπική Προσθετική και την Οδοντιατρική Ογκολογία στο ογκολογικό κέντρο M.D. Anderson (Fellowship Certificate in Maxillofacial Prosthetics and Oncologic Dentistry, The University of Texas, M.D. Anderson Cancer Center, USA). Είναι υπεύθυνη της μονάδας Γναθοπροσωπικής Προσθετικής στην Οδοντιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ. Είναι κριτής διεθνών επιστημονικών περιοδικών και μέλος διεθνών επιστημονικών εταιρειών. Έχει δημοσιεύσει σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, καθώς και παρουσιάσει σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια, επιστημονικές εταιρείες και μετεκπαιδευτικά μαθήματα.

## **«Ορθοδοντική πριν την προσθετική: πώς η μετακίνηση δοντιών βελτιώνει το αποτέλεσμα της προσθετικής αποκατάστασης»**

Η κ. Ιόλη Αρτοπούλου είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Γναθοπροσωπικής Προσθετικής στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι πτυχιούχος της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών και εξειδικεύτηκε στην Προσθετική στο Πανεπιστήμιο του Τέξας (The University of Texas, USA) από όπου έλαβε και τον τίτλο Master of Science. Στη συνέχεια εξειδικεύτηκε στη Γναθοπροσωπική Προσθετική και την Οδοντιατρική Ογκολογία στο ογκολογικό κέντρο M.D. Anderson (Fellowship Certificate in Maxillofacial Prosthetics and Oncologic Dentistry, The University of Texas, M.D. Anderson Cancer Center, USA). Είναι υπεύθυνη της μονάδας Γναθοπροσωπικής Προσθετικής στην Οδοντιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ. Είναι κριτής διεθνών επιστημονικών περιοδικών και μέλος διεθνών επιστημονικών εταιρειών. Έχει δημοσιεύσει σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, καθώς και παρουσιάσει σε διεθνή και ελληνικά συνέδρια, επιστημονικές εταιρείες και μετεκπαιδευτικά μαθήματα.

## «Νέα πρωτόκολλα για ΜΙΗ»

Υπερασβεστίωση δοντιών είναι μια συχνή αναπτυξιακή διαταραχή της αδαμαντίνης τουλάχιστον ενός πρώτου μόνιμου γομφίου, συχνά συνοδευόμενη με βλάβες στους τομείς (Molar incisor hypomineralisation - MIH) και ποικίλλοεπιπολασμό μεταξύ των χωρών αλλά και μεταξύ περιοχών στην ίδια χώρα (0.5%-40.2%). Το MIH είναι πολυπαραγοντική νόσος όπου γενετικές και επιγενετικές παράμετροι φαίνεται να έχουν εξέχουσα θέση χωρίς όμως η αιτιολογία να έχει πλήρως διευκρινιστεί.

Η κλινική αυτή οντότητα παρουσιάζει ιδιαίτερες προκλήσεις για τον κλινικό και τον ασθενή όπως δυσκολίες στην επίτευξη της αναισθησίας και στη συγκόλληση των υλικών, αυξημένες θεραπευτικές ανάγκες, ακόμα και απώλεια μόνιμων δοντιών καθώς και οδοντική υπερευαισθησία και ανάγκη διαχείρισης ασθενή με οδοντιατρικό φόβο. Οι προαναφερθέντες παράμετροι συμβάλλουν στη μείωση της ποιότητας ζωής του ασθενή και της οικογένειάς του. Στην παρουσίαση θα αναφερθούν τεκμηριωμένα στοιχεία από το τελευταίο συμπόσιο σχετικά με την αιτιολογία, τα κλινικά χαρακτηριστικά, τη διαφοροδιάγνωση, την αντιμετώπιση των προκλήσεων του MIH καθώς και την επίδραση στην ορθοδοντική θεραπεία των ατόμων αυτών. Επίσης θα συζητηθούν πρωτόκολλα για την αντιμετώπιση της οδοντικής υπερευαισθησίας.



### Καθ. Σωτηρία Γκιζάνη DDS, MSc, PhD

Η Σωτηρία Γκιζάνη είναι Καθηγήτρια και Διευθύντρια του Εργαστηρίου Παιδοδοντιατρικής της Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ και εκλεγμένη Πρόεδρος της Ευρωπαϊκής Ακαδημίας Παιδοδοντιατρικής. Αποφοίτησε από το ΑΠΘ και ολοκλήρωσε μεταπτυχιακές σπουδές (Master και PhD) στο KU Leuven (Βέλγιο), όπου είναι και Επισκέπτρια Καθηγήτρια. Έχει πλούσιο ερευνητικό έργο με >120 δημοσιεύσεις, διεθνείς διακρίσεις και ενεργή συμμετοχή σε ευρωπαϊκά προγράμματα. Τα ερευνητικά της ενδιαφέροντα εστιάζουν στην πρόληψη και διαχείριση τερηδόνας, την οδοντιατρική φροντίδα ατόμων με ειδικές ανάγκες, η διαχείριση συμπεριφοράς παιδιών και η αντιμετώπιση δοντιών με οδοντιατρικές ανωμαλίες.



## «Ορθοδοντική και περιοδοντικός φαινότυπος: όρια, κίνδυνοι και κλινικά πρωτόκολλα»

Η ορθοδοντική και η περιοδοντολογία οφείλουν να έχουν μια στενή συνεργασία αφού διακρίνονται από μια σχέση αλληλεξάρτησης. Έτσι, από τη μια, η αποκατάσταση της περιοδοντικής υγείας είναι επιβεβλημένη πριν την έναρξη της ορθοδοντικής για να μην επιδεινωθεί απρόβλεπτα η οστική απώλεια των δοντιών κατά την ορθοδοντική μετακίνησή τους. Από την άλλη, η ορθοδοντική μπορεί να βελτιώσει τη θέση των δοντιών σε περιπτώσεις προχωρημένης περιοδοντίτιδας, όπου η έντονη οστική απώλεια μπορεί να οδηγήσει στην παθολογική μετακίνηση των δοντιών. Η διόρθωση της χειλικής μετατόπισης των προσθίων δοντιών, των υπερεκφύσεων και των δοντιών με εγγύς κλίση μπορούν να βοηθήσουν στην καλύτερη κατανομή των συγκλεισιακών δυνάμεων και τη δημιουργία πιο ευνοϊκών συνθηκών για την άσκηση στοματικής υγιεινής τα οποία είναι απαραίτητα για τη διατήρηση της περιοδοντικής υγείας. Τέλος, σε συνεργασία και με τις ειδικότητες της επανορθωτικής οδοντιατρικής μπορεί να αυξήσουν τις επιλογές προσθετικής αποκατάστασης και την αισθητική του τελικού αποτελέσματος.

### **Αν. Καθ. Γεώργιος Μπομπέτσης DDS, Ph.D.**

Ο Γιώργος Μπομπέτσης αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ το 2000. Το 2006 απέκτησε την κλινική εξειδίκευση στην Περιοδοντολογία και διδακτορικό δίπλωμα στη Βιολογία Στόματος από το Πανεπιστήμιο της Βόρειας Καρολίνας στο Chapel Hill, ΗΠΑ. Σήμερα είναι Αν. Καθηγητής στο Τμήμα Περιοδοντολογίας του ΕΚΠΑ και ασκεί την περιοδοντολογία και την εμφυτευματολογία σε ιδιωτική οδοντιατρική κλινική στην Αθήνα.



## **Κλαίρη (Κλεοπάτρα) Παπαδούλη DDS, MS**

Το 1992 εισήχθη στην Οδοντιατρική Σχολή Αθηνών (ΕΚΠΑ) από όπου και αποφοίτησε το 1997. Τα έτη 1997-2000 ολοκλήρωσε την ειδικότητα (certificate) της Ενδοδοντολογίας καθώς και το Masters στην Ενδοδοντολογία στο Πανεπιστήμιο του Pittsburgh, ΗΠΑ. Από το 2001 διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Αθήνα, με αποκλειστική άσκηση της Ενδοδοντολογίας. Επίσης από το 2001 έως το 2009 διετέλεσε επιστημονικός συνεργάτης του ΕΚΠΑ. Είναι μέλος της American Association of Endodontists, της European Society of Endodontology, της Ελληνικής Ενδοδοντικής Εταιρείας, ιδρυτικό μέλος του Συλλόγου Ελλήνων Ενδοδοντολόγων και μέλος της Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερευνας.

## **«Κλινικός αλγόριθμος ενδοδοντικής διαχείρισης σε ορθοδοντικούς ασθενείς»**

Είναι ουσιώδες οι οδοντίατροι να κατανοούν τους διεπιστημονικούς συσχετισμούς μεταξύ ενδοδοντίας και ορθοδοντικής. Η παρούσα εισήγηση επιχειρεί να απαντήσει σε κρίσιμα κλινικά ερωτήματα σχετικά με τη διαχείριση σύνθετων περιστατικών που απαιτούν συνδυαστική προσέγγιση, καθώς και να αποσαφηνίσει τη βέλτιστη θεραπευτική ακολουθία για τη βελτίωση της πρόγνωσης.



**Επικ. Καθ. Ερωφίλη Παπαδοπούλου**  
**DDS, MSc, PhD**

Η κ. Ερωφίλη Παπαδοπούλου είναι Επίκουρη Καθηγήτρια στην Κλινική Στοματολογίας & Νοσοκομειακής Οδοντιατρικής, του Τμήματος Οδοντιατρικής, ΕΚΠΑ, κάτοχος μεταπτυχιακού διπλώματος κλινικής ειδίκευσης στη Στοματολογία και Διδάκτωρ του ιδίου Πανεπιστημίου και μετεκπαιδευθείσα ως Visiting Scholar στην Oral Medicine Unit of the Sheba Medical Center, Tel-Hashomer, Israel. Έχει συμμετάσχει ως συνεργάτης ερευνητής σε διεθνή ερευνητικά πρωτόκολλα σχετικά με την αντιμετώπιση ογκολογικών ασθενών. Διαθέτει δημοσιεύσεις σε ελληνικά και διεθνή επιστημονικά περιοδικά και είναι Ειδική Γραμματέας της Ελληνικής Εταιρείας Στοματολογίας.

## «Βλάβες του στοματικού βλεννογόνου που κάθε ορθοδοντικός πρέπει να αναγνωρίζει. Η αλληλεπίδραση Ορθοδοντικής και Στοματολογίας στη σύγχρονη οδοντιατρική»

Η Ορθοδοντική και η Στοματολογία αποτελούν αλληλοσυμπληρούμενα πεδία της Οδοντιατρικής επιστήμης καθώς η συνεργασία τους αποτελεί σημαντικό παράγοντα για την επιτυχία της οδοντιατρικής θεραπείας και τη διατήρηση της στοματικής υγείας. Η στοματολογική εξέταση είναι απαραίτητη σε όλα τα στάδια της ορθοδοντικής θεραπείας καθώς υπάρχουν στοματολογικά νοσήματα που είτε προϋπάρχουν της ορθοδοντικής θεραπείας είτε προκύπτουν κατά τη διάρκεια αυτής ή έχουν υποτροπιάζοντα χαρακτήρα. Οι πλέον συνήθεις στοματολογικές βλάβες που μπορεί να εμφανιστούν κατά τη διάρκεια της ορθοδοντικής θεραπείας περιλαμβάνουν τραυματικής αιτιολογίας βλάβες όπως τραυματικά έλκη και βλεννώδεις κύστες, αλλά και αντιδραστικής φύσης ογκίδια όπως το πυογόνο κοκκίωμα.

Οι βλάβες αυτές δυσχεραίνουν την ορθοδοντική θεραπεία και επηρεάζουν δυσμενώς την ποιότητα ζωής των ασθενών. Επίσης, συχνές είναι και οι βλάβες με υποτροπιάζοντα χαρακτήρα, όπως η υποτροπιάζουσα αφθώδης στοματίτιδα και η δευτεροπαθής ερπητική λοίμωξη, για την εμφάνιση των οποίων η ορθοδοντική θεραπεία μπορεί να λειτουργήσει ως εκλυτικός παράγοντας. Επιπλέον, κατά τη διάρκεια της θεραπείας μπορεί να εμφανιστούν αντιδράσεις υπερευαισθησίας με τη μορφή αλλεργικής στοματίτιδας εξ επαφής ή λειχηνοειδείς αντιδράσεις σε ορθοδοντικά υλικά. Τέλος, θα πρέπει να αναφερθεί ότι η παρουσία στοματικών εκδηλώσεων νοσημάτων αυτοάνοσης αιτιολογίας, καθώς και συστηματικά νοσήματα (π.χ. σακχαρώδης διαβήτης, ρευματοειδής αρθρίτιδα) ή λήψη φαρμάκων (π.χ. διφωσφονικά) αποτελούν πρόκληση για τον ορθοδοντικό αφού μπορούν να επηρεάσουν τον σχεδιασμό αλλά και την έκβαση της ορθοδοντικής θεραπείας.

Η ενσωμάτωση της στοματολογικής εκτίμησης τόσο στον ορθοδοντικό σχεδιασμό όσο και σε όλη τη διάρκεια της ορθοδοντικής θεραπείας, μέσω των σύγχρονων δεδομένων, προσφέρει μία ολιστική θεραπευτική προσέγγιση του ασθενούς, διασφαλίζοντας την επιτυχία της ορθοδοντικής θεραπείας και τη συνολική υγεία του στοματικού βλεννογόνου. Η διεπιστημονική συνεργασία συμβάλλει στην πρόληψη επιπλοκών, στη βελτιστοποίηση των θεραπευτικών αποτελεσμάτων και στην παροχή εξατομικευμένης φροντίδας των ασθενών.



### **Γεώργιος Βήλος, DDS, MS**

- Απόφοιτος Οδοντιατρικής Σχολής Αθηνών με βαθμό «Άριστα» (1993).
- Ειδικότητα Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής στο University of Alabama at Birmingham (1997 – 2001).
- “Master of Science” στο ίδιο πανεπιστήμιο (2001). Διπλωματική εργασία: “The effect of maxillomandibular advancement on the sleep apneic airway. A retrospective helical CT study”.
- Fellowship training στην ογκολογική χειρουργική κεφαλής – τραχήλου στο Νοσοκομείο «Άγιος Σάββας» (2001 – 2007).
- Diplomate American Board Oral and Maxillofacial Surgery (2006).
- Fellow International Team for Implantology (2017).
- Επιστημονικός υπεύθυνος γναθοχειρουργικής στη Βιοκλινική Αθηνών (2012).
- Διευθυντής κλινικής πλαστικής, επανορθωτικής και γναθοπροσωπικής χειρουργικής στο Metropolitan General (2022).

## **«Σημαντικά σημεία στη συνεργασία του ορθοδοντικού με τον γναθοπροσωπικό χειρουργό για την επιτυχή έκβαση των ορθογναθικών επεμβάσεων»**

Πλησιάζει λοιπόν η στιγμή για την ορθογναθική επέμβαση. Πολύ σημαντικό χειρουργείο, ορόσημο μπορεί να πει κανείς στη ζωή των ασθενών που έχουν αναζητήσει τη βοήθειά μας για να αντιμετωπίσουν το σοβαρό λειτουργικό πρόβλημα της δυσγναθίας τους, αλλά και το εξίσου σημαντικό θέμα της αισθητικής εμφάνισης του προσώπου τους. Με ποιο τρόπο οφείλουν οι σύγχρονοι ορθοδοντικοί σε συνεργασία με τους γναθοπροσωπικούς χειρουργούς να προετοιμαστούν για αυτήν την επέμβαση; Τι είδους απεικονιστικές εξετάσεις πρέπει να αξιολογήσουν; Ποια άλλα διαγνωστικά στοιχεία πρέπει να αξιοποιηθούν, ιδίως στην ψηφιακή εποχή και τι έχει αλλάξει σε σχέση με το «αναλογικό» παρελθόν; Ποια επιπλέον βήματα απαιτούνται στην προεγχειρητική εκτίμηση των ασυμμετριών του προσώπου για την επιλογή της κατάλληλης διορθωτικής επέμβασης;



**Καθ. Κώστας Τσιχλάκης DDS, MSc, PhD**

Είναι Ομότιμος Καθηγητής της Οδοντιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.

Από το 2003 μέχρι το 2021 διετέλεσε Διευθυντής της Κλινικής Διαγνωστικής και Ακτινολογίας Στόματος της Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ.

Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 140 επιστημονικές εργασίες σε Ελληνικά και διεθνή περιοδικά, έχει γύρω στις 4.800 βιβλιογραφικές παραπομπές στη διεθνή βιβλιογραφία και είναι συ-συγγραφέας σε τέσσερα επιστημονικά συγγράμματα.

## «Η Συμβολή του CBCT (ΥΤΚΔ) στη Διάγνωση των Ορθοδοντικών Ανωμαλιών. Πώς; Πότε; και Γιατί;»

Η κωνικής δέσμης υπολογιστική τομογραφία (CBCT), αποτελεί την πιο σημαντική τεχνολογική εξέλιξη στην τρισδιάστατη απεικόνιση της γναθοπροσωπικής περιοχής. Στην Ορθοδοντική κλινική άσκηση επαναπροσδιόρισε τα όρια της διαγνωστικής ακρίβειας, μεταβαίνοντας από την παραδοσιακή δισδιάστατη απεικόνιση στην τρισδιάστατη ανάλυση του σπλαχνικού κρανίου.

Η παρούσα εισήγηση εξετάζει το τρίπτυχο Πώς; Πότε; και Γιατί; ο σύγχρονος κλινικός ορθοδοντικός οφείλει να ενσωματώνει αυτή την τεχνολογία στην καθημερινή του πράξη.

Για τον σκοπό αυτό θα αναφερθούν:

Οι βασικές αρχές λειτουργίας της τεχνικής της κωνικής δέσμης υπολογιστικής τομογραφίας (CBCT) και η αποφυγή της κατάχρησής της στην κλινική πράξη.

Θα αναλυθούν οι πλέον πρόσφατες τεκμηριωμένες οδηγίες που αφορούν τα κριτήρια επιλογής και της ασφαλούς χρήσης της.

## ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

- 09.00-09.30:** Εγγραφές
- 09.30-10.00:** Αν. Καθ. Ιόλη Αρτοπούλου  
«Ορθοδοντική πριν την προσθετική: πώς η μετακίνηση δοντιών βελτιώνει το αποτέλεσμα της προσθετικής αποκατάστασης»
- 10.00-10.30:** Αν. Καθ. Σωτηρία Γκιζάνη  
«Νέα πρωτόκολλα για ΜΠΗ»
- 10.30-11.00:** Αν. Καθ. Γεώργιος Μπομπέτσης  
«Ορθοδοντική και περιοδοντικός φαινότυπος: όρια, κίνδυνοι και κλινικά πρωτόκολλα»
- 11.00-11.30:** Διάλειμμα – Καφές - Εορταστική φωτογράφιση για την Παγκόσμια ημέρα Ορθοδοντικής Υγείας.
- 11.30-12.00:** Κλαίρη Παπαδούλη  
«Κλινικός αλγόριθμος ενδοδοντικής διαχείρισης σε ορθοδοντικούς ασθενείς»
- 12.00-12.30:** Επικ καθ Ερωφίλη Παπαδοπούλου  
«Βλάβες του στοματικού βλεννογόνου που κάθε ορθοδοντικός πρέπει να αναγνωρίζει. Η αλληλεπίδραση Ορθοδοντικής και Στοματολογίας στη σύγχρονη οδοντιατρική»
- 12.30-13.00:** Δρ Γεώργιος Βήλος  
«Σημαντικά σημεία στη συνεργασία του ορθοδοντικού με τον γναθοπροσωπικό χειρουργό για την επιτυχή έκβαση των ορθογναθικών επεμβάσεων»
- 13.30-14.00:** Ομ. Καθ. Κώστας Τσιχλάκης  
«Η Συμβολή του CBCT (ΥΤΚΔ) στη Διάγνωση των Ορθοδοντικών Ανωμαλιών. Πώς; Πότε; και Γιατί;»

Θα παρουσιαστούν κλινικά παραδείγματα εφαρμογής της: σε έγκλειστα ή και αγκυλωμένα δόντια, σε απορροφήσεις ριζών, στη διάγνωση οδοντικών και σκελετικών ανωμαλιών, στη διάγνωση σχιστιών και στο σχεδιασμό της τοποθέτησης των μικροεμφυτευμάτων. Τέλος θα αναλυθεί το πως ο συνδυασμός της τεχνικής αυτής με τη τεχνητή νοημοσύνη, οδηγεί στην αυτοματοποιημένη 3D κεφαλομετρία και στη λεπτομερή τμηματοποίηση (segmentation) των ανατομικών δομών.

Συμπερασματικά θα αναφερθεί, ότι η κωνικής δέσμης υπολογιστική τομογραφία (CBCT) δεν αποτελεί εργαλείο ρουτίνας για κάθε ασθενή, αλλά είναι ένα ισχυρό διαγνωστικό μέσο για τα σύνθετα ορθοδοντικά περιστατικά, έχοντας πάντα υπόψιν μας την ασφάλεια του ασθενή στην αλόγιστη χρήση και στην περιττή ακτινοβολήση.

### Κόστος συμμετοχής:

Μέλη Ε.Ο.Γ.Μ.Ε.	Δωρεάν
Μη Μέλη	20€
Φοιτητές Μη Μέλη	15€