

17-18  
ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ  
2022

Διοργάνωση:



ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ  
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΔΙΕΘΝΕΣ  
ΔΙΗΜΕΡΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΕΠΙΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ  
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ  
ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ-ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Ξενοδοχείο  
ΑΤΛΑΝΤΙΣ  
Ηράκλειο Κρήτης



Ελληνική  
Ακαδημία  
Αισθητικής  
Οδοντιατρικής

Με την έγκριση του Ε.Ο.Φ. &  
τη μοριοδότηση από το ΣΕΕΟ

15 Μόρια



ΟΔΟΝΤΟΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ CAD-CAM



if you **SEE** someone  
without a **SMILE**  
GIVE them one of **YOURS**



Παλαιοκάπα 92, Τ.Κ. 71305, Ηράκλειο Κρήτης  
Τ: 2810 253010, 250264, Κ: 6972 035631  
gvlahakis@hotmail.com



DENTALart Βλαχάκης



Διοργάνωση:



ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ  
ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Επιστημονική υποστήριξη:



HELLENIC ACADEMY OF ESTHETIC DENTISTRY

ΔΙΕΘΝΕΣ  
ΔΙΗΜΕΡΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΕΠΙΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΙΚΕΣ  
ΣΥΜΒΑΤΙΚΕΣ  
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ  
ΨΗΦΙΑΚΑ ΜΕΣΑ-ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Ο Οδοντιατρικός Σύλλογος Ηρακλείου, μετά από διετή αποχή λόγω covid, διοργανώνει την καθιερωμένη ετήσια διημερίδα, με στόχο την επιμόρφωση πάνω σε νέες οπτικές και κατευθύνσεις, καλώντας καταξιωμένους συναδέλφους απ' την Ελλάδα αλλά και διεθνείς ομιλητές.

Θα προσεγγίσουμε θέματα όπως αθλητικοί νάρθηκες στην πρόληψη του οδοντικού τραύματος, εμφυτευματολογία και προσθετική για ακίνητες αποκαταστάσεις άμεσης φόρτισης καθώς και ψηφιακά κατευθυνόμενες. Στοχεύουμε να γνωρίσουμε νέες μεθόδους και αντιλήψεις βελτιώνοντας το επίπεδο γνώσεων, πάντα επιστημονικά τεκμηριωμένων.

Η συμμετοχή σας είναι σημαντική σε πείσμα των καιρών για να διατηρήσουμε το επίπεδο της επιστημονικής μας κοινότητας.

Μετά τιμής

Συντονιστής επιστημονικής επιτροπής  
Γεώργιος Καλυκάκης

Πρόεδρος επιστημονικής επιτροπής  
Μιχάλης Φανουράκης

Μέλη επιστημονικής επιτροπής  
Εύη Κτιστάκη, Ευελίνα Αχιλλέως, Αδαμαντία Βλαχάκη,  
Γεώργιος Λογοθέτης, Μιχαήλ Τιμοθεάτος

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

**Πρόεδρος:** Σμπώκος Ιωάννης **Μέλη:** Καλογεράκης Νικόλαος,  
**Αντιπρόεδρος:** Καλυκάκης Γεώργιος Κτιστάκη Ευγενία, Λογοθέτης Γεώργιος,  
**Γ. Γραμματέας:** Δραμπινός Νικόλαος Πηρουνάκη Ευαρεστία, Συνταχάκη  
**Ταμίας:** Νηστικάκη Ελευθερία Καλλιόπη, Σφακιανάκης Μιχαήλ,  
Τιμοθεάτος Μιχαήλ

Κόστος συμμετοχής στη διημερίδα: 50€

Πληροφορίες και επικοινωνία για εγγραφές

στη πίστα θα γίνεται στο 2810 283635 (γραφείο του Οδοντιατρικού Συλλόγου).

Θα δοθεί πιστοποιητικό παρακολούθησης.

Επιμέλεια φυλλαδίου: Λένα Καμπουράκη

Η διημερίδα μοριοδοτείται (Μ.Ε.Ε.Ο.) από το Σ.Ε.Ε.Ο. με:

Διημερίδα 17-18/9/2022 - 15 Μόρια



## ΣΑΒΒΑΤΟ 17 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2018

8:30-9:00	Εγγραφές
9:00-9:30	Τελετή έναρξης
9:30-11:00	<b>Συντονιστές:</b> Νάκα Όλγα - Κωνσταντουλάκης Ευστράτιος  Ομιλητής: <b>Τασόπουλος Θεόδωρος D.D.S., M.Sc.</b> Θέμα: Οι εξατομικευμένοι αθλητικοί νάρθηκες στην πρόληψη του οδοντικού τραύματος.
11:00-11:30	Διάλειμμα
11:30-13:00	<b>Συντονιστές:</b> Μπολιώτης Νικόλαος - Κλώντζας Μιχάλης  Ομιλητής: <b>Δρ Γκρουσ Αλέξανδρος</b> Θέμα: Είναι η οστεοενσωμάτωση των εμφυτευμάτων δεδομένη; Προσθετολογική θεώρηση και διαχείριση λαθών και παραλείψεων που οδηγούν σε επιπλοκές και απώλεια των εμφυτευμάτων.
13:30-15:00	Γεύμα
15:00-16:00	<b>Συντονιστής:</b> Κουκουλάκης Σταύρος  Ομιλητής <b>Prof. Αντώνης Αργυρός</b> Θέμα: «Υπολογιστική Όραση: Κάνοντας τους υπολογιστές να βλέπουν».
16:00-16:30	Διάλειμμα
16:30-16:45	Χαιρετισμός από τον <b>Δρ. Αριστομένη Ι. Συγγελάκη</b> , Chief Dental Officer, Ελληνική Δημοκρατία & Εκλεγμένος Πρόεδρος, The Council of European Chief Dental Officers.
16:45-18:15	<b>Συντονιστές:</b> Νικολιδάκης Δημήτρης - Γαγάνης Νικόλαος  Ομιλητές: <b>Prof. Dr. Aslan Y. Gokbuget,</b> <b>Prof. Dr. Selim Pamuk</b> Θέμα: The unbearable charm of immediate loading combined with CAD/CAM.

## ΚΥΡΙΑΚΗ 18 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2022

9:00-9:30	Χαιρετισμός
9:30-10:30	<b>Συντονιστές:</b> Μπογοσιάν Ευαγγελία - Μαστοράκης Γεώργιος  Ομιλητής: <b>Ανδρισάκης Παναγιώτη D.D.S., M.Sc.</b> Θέμα: Εκτεταμένα φθαρμένη οδοντοφυΐα. Αιτιολογία και σχεδιασμός.
10:30-11:00	Διάλειμμα
11:00-12:30	<b>Συντονιστές:</b> Αλεξάκη Μαρία - Λιγκοξυγκάκης Γεώργιος  Ομιλητής: <b>Dr. Med. Dent. Μανωλάκης Κλεάνθης</b> Θέμα: Φθαρμένη οδοντοφυΐα: επίτευξη της λειτουργικής και αισθητικής απόδοσης στις ημιμόνιμες αποκαταστάσεις με το νέο composite LuxaCrown.
12:30-13:00	Διάλειμμα
13:00-14:30	<b>Συντονιστές:</b> Λογοθέτης Ιωάννης - Βασιλάκης Γεώργιος  Ομιλητής <b>Σπύρος Καρατζάς D.D.S., D.M.D., M.Sc</b> Θέμα: Διαχείριση μαλακών & σκληρών ιστών γύρω από εμφυτεύματα στην αισθητική ζώνη. Βιβλιογραφική τεκμηρίωση & κλινικές εφαρμογές.
14:30-15:00	Διάλειμμα
15:00-16:30	<b>Συντονιστές:</b> Μιχελινάκης Γεώργιος - Κουράκη Ελένη (Νόρα)  Ομιλητής: <b>Παπάζογλου Ευστράτιος D.D.S., M.Sc., Ph.D.</b> Θέμα: Αποκατάσταση του χαμόγελου με κεραμικά υλικά
16:30-16:45	Τελετή λήξης



### Παναγιώτης Ανδριτσάκης

Οδοντίατρος Προσθετολόγος DDS, MSc,  
Επιστημονικός συνεργάτης Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ,  
Μεταπτυχιακό Τμήμα Προσθητικής

Τόπος γέννησης: Πειραιάς, 1968.

Το 1992 αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών. Το 1996 λαμβάνει την ειδικότητα της Οδοντικής Προσθητικής από το Πανεπιστήμιο TUFTS της Βοστώνης. Το 1998 λαμβάνει τίτλο Master από το ίδιο Πανεπιστήμιο.

Το χρονικό διάστημα 1996-98 διετέλεσε μέλος του διδακτικού προσωπικού του τμήματος προσθητικής του Πανεπιστημίου TUFTS στο προπτυχιακό και μεταπτυχιακό πρόγραμμα.

Το 1997 κέρδισε το βραβείο «Gino Passamonti's teaching Fellowship», από το πανεπιστήμιο TUFTS.

Το χρονικό διάστημα 1999-2011 και 2015-2022 υπήρξε επιστημονικός συνεργάτης του τμήματος οδοντικής Προσθητικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Είναι μέλος πολυάριθμων Ελληνικών και Διεθνών Επιστημονικών Εταιρειών και τέως πρόεδρος της Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύντας για τη διετία. Έχει συμμετάσχει ως ομιλητής-εκπαιδευτής σε μεγάλο αριθμό επιστημονικών ομιλιών και σεμιναρίων.

Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Αθήνα με αποκλειστικότητα στην Οδοντική Προσθητική.

### Θέμα «Εκτεταμένα φθαρμένα οδοντοφυΐα». Αιτιολογία και σχεδιασμός αποκατάστασης.

Η αποκατάσταση της εκτεταμένα φθαρμένης οδοντοφυΐας αποτελεί τη μεγαλύτερη πρόκληση για τον επανορθωτικό οδοντίατρο. Μια σειρά προβλημάτων όπως η πλημμελής λειτουργικότητα κατά τη μάσηση, το ύπνο και την ομιλία, η μείωση της αυτοπεποίθησης του ασθενή λόγω της αισθητικής υποβάθμισης του χαμόγελου και ο εκτεταμένος πόνος δημιουργούν συνθήκες προβληματισμού και συχνά σύγχυσης.

Σκοπός της παρουσίασης είναι να καταγράψει τις αιτίες που προκαλούν την εκτεταμένη φθορά των δοντιών και να περιγράψει το στάδια που οδηγούν από τη διάγνωση, στο σχεδιασμό και την ολοκλήρωση της θεραπευτικής αποκατάστασης.

Θα γίνει αναφορά στην επιλογή υλικών αποκατάστασης και των τεχνικών εφαρμογής τους.



### Αντώνης Αργυρός

Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Κρήτης  
Ερευνητής, Ινστιτούτο Πληροφορικής, Ίδρυμα Τεχνολογίας Έρευνας

Ο Αντώνης Αργυρός είναι Καθηγητής του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών (Π.Ε.Υ.), του Πανεπιστημίου Κρήτης (Π.Κ.) και συνεργαζόμενος ερευνητής στο Ινστιτούτο Πληροφορικής (Ι.Π.), του Ίδρυματος Τεχνολογίας Έρευνας (Ι.Τ.Ε.). Έλαβε πτυχίο (B.Sc., 1989), μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (M.Sc., 1992) και διδακτορικό δίπλωμα (Ph.D., 1996) στην πληροφορική από το ΤΕΥ-ΠΚ. Έχει διατελέσει ως μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Computational Vision and Active Perception Laboratory, Royal Institute of Technology (KTH) στη Στοκχόλμη της Σουηδίας.

Τα τρέχοντα ερευνητικά του ενδιαφέροντα περιλαμβάνουν την υπολογιστική όραση και την αναγνώριση προτύπων. Ενδιαφέρεται επίσης για εφαρμογές της υπολογιστικής όρασης στη ρομποτική και στα έξυπνα περιβάλλοντα. Σε αυτές τις ερευνητικές περιοχές έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 200 άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά και πρακτικά συνεδρίων με κρίση, και έχει δώσει περισσότερες από 60 προσκεκλημένες ομιλίες σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια, πανεπιστήμια και ερευνητικά κέντρα. Έχει συμμετάσχει στις οργανωτικές επιτροπές και τις επιτροπές προγράμματος πολλών κορυφαίων συνεδρίων της υπολογιστικής όρασης, της ρομποτικής και της επεξεργασίας σήματος και είναι μέλος της συντακτικής επιτροπής διεθνών επιστημονικών περιοδικών.

Από το 1999, ο Αντώνης Αργυρός έχει συμμετάσχει σε περισσότερα από 30 ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνη-

τικά έργα στους τομείς της υπολογιστικής όρασης, της αναγνώρισης προτύπων, της ανάλυσης εικόνων και της ρομποτικής. Αυτή την περίοδο ο Αντώνης Αργυρός είναι Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Υπολογιστών του Π.Κ., μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου Πληροφορικής του Ι.Τ.Ε., μέλος του Διεπιστημονικού Μεταπτυχιακού Προγράμματος «Εγκέφαλος και Νους» και Πρόεδρος της Διδρυματικής Επιτροπής του.

### Θέμα Υπολογιστική Όραση: Κάνοντας τους υπολογιστές να βλέπουν

Η υπολογιστική όραση είναι ένας τομέας της τεχνητής νοημοσύνης που στοχεύει στην ανάπτυξη τεχνικών συστημάτων με ικανότητες αντίληψης του περιβάλλοντος μέσω της επεξεργασίας εικόνων και video. Στην ομιλία αυτή εστιάζουμε κυρίως σε θέματα που αφορούν στην υπολογιστική οπτική αντίληψη πτυχών της ανθρώπινης παρουσίας, δηλαδή στην ικανότητα ενός τεχνικού συστήματος να εκτιμά τη γεωμετρία και την κίνηση του ανθρώπινου σώματος, να αναγνωρίζει τη δράση και τη συμπεριφορά του, ή ακόμα και να αποτιμά τη συναισθηματική του κατάσταση. Στην ειδική αυτή περιοχή, δίνουμε συγκεκριμένα χαρακτηριστικά παραδείγματα από την ερευνητική μας δραστηριότητα, καθώς και παραδείγματα εφαρμογών που έχουν αναπτυχθεί με βάση τις αναπτυχθείσες τεχνολογίες, στο χώρο της ρομποτικής και των περιβαλλόντων διάχυτης νοημοσύνης. Η παρουσίαση ολοκληρώνεται με κάποιες προσωπικές εκτιμήσεις για το μέλλον της περιοχής, καθώς και για τις ευκαιρίες αλλά και τους κινδύνους που δημιουργούνται από τη σχετική επιστημονική και τεχνολογική ανάπτυξη.



### Δρ. Αλέξανδρος Γκρους

Ο Δρ. Αλέξανδρος Γκρους είναι Χειρουργός Οδοντίατρος-Προσθετολόγος και Διδάκτωρ του Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι μετεκπαιδευμένος στην Προσθητική (1981-1983), στο Πανεπιστήμιο TUFTS Βοστώνης, Η.Π.Α., όπου διδάξε ως επίκουρος καθηγητής στη κλινική της Προσθητικής σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο (1983-1984). Είναι τακτικό μέλος πολλών ελληνικών και διεθνών επιστημονικών εταιρειών και τέως Πρόεδρος της Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύντας (2007-2009).

Έχει διδάξει σε πολλά σεμινάρια συνεχούς επιμόρφωσης στην Ελλάδα και το εξωτερικό.

Έχει συμμετάσχει ενεργά με κύριες εισηγήσεις σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια.

Διατηρεί ιδιωτικό οδοντιατρείο στην Αθήνα με αποκλειστική άσκηση της Προσθητικής, της Αισθητικής οδοντιατρικής και των Οδοντικών Εμφυτευμάτων.

### Θέμα «Είναι η οστεοενσωμάτωση των εμφυτευμάτων δεδομένη; Προσθετολογική θεώρηση και διαχείριση λαθών και παραλείψεων που οδηγούν σε επιπλοκές και απώλεια των εμφυτευμάτων.»

Σχεδίαση & Κατασκευή προσθητικών αποκαταστάσεων επι οδοντικών εμφυτευμάτων.

Δυνατότητες - Περιορισμοί - Σύγχρονοι προβληματισμοί και διλήμματα.

Τις τελευταίες δεκαετίες υπάρχουν τεκμηριωμένες μελέτες που δείχνουν ότι τα οστεοενσωματωμένα εμφυτεύματα μπορούν να αποτελέσουν μία ασφαλή εναλλακτική λύση αντικατάστασης των απολεσθέντων δοντιών.

Σκοπός αυτής της παρουσίασης είναι η ανάλυση των πολλαπλών παραγόντων που συμβάλλουν στη δημιουργία ωφέλιμων επιμφυτευματικών προσθητικών αποκαταστάσεων με την ανάπτυξη πολλών κλινικών περιπτώσεων, η συζήτηση της διαγνωστικής μεθοδολογίας και των στρατηγικών μεθόδων πρόληψης λανθασμένων ενεργειών για τη μακροχρόνια επιτυχία στη καθημερινή κλινική οδοντιατρική πράξη.

Από την ανασκόπηση όμως της πρόσφατης βιβλιογραφίας προκύπτουν σαφείς αποδείξεις ότι είναι αναγκαία όχι μόνον η άριστη γνώση και ο σεβασμός όλων των κλινικών σταδίων, αλλά και η εφαρμογή της σύγχρονης οδοντοτεχνικής πράξης σε συνεργασία με έμπειρο και καταρτισμένο οδοντοτεχνίτη.

Η σύγχρονη προσθητική επιμφυτευμάτων πρέπει να εφαρμόζεται με βάση τη βιβλιογραφία και την μακροχρόνια μελέτη της ενδοστοματικής συμπεριφοράς των προσθητικών αποκαταστάσεων.

Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στην ανάγκη τακτικής παρακολούθησης, ακτινογραφικού ελέγχου και υποστηρικτικής Θεραπείας.



## Prof. Dr. Aslan Y. Gokbuget

He was born 1957 Adana / TURKEY. He qualified as a dentist (DDS) 1982. Same year he attended as an assistant Professor at Istanbul University Dental School department of Periodontology. He's received his PhD degree at same University 1989.

Associated Professor year 1993.

Full Professor year 1999

Retired from the University April 2013

Since 1993 he is doing implants and giving lecturers.

Meffert implant Institute educator since 2004.

Fotona Laser user since 2004

Prof. Gökbuget lectures and leads seminars on Periodontology and conducts courses on practical and advanced Implantology and Dental Lasers.

1995-96 visiting professor at Eastman Dental Institute Oral Med. Department, London

He has a private Clinic with three partners (Prosthodontist & Orthodontist & GP) named pggdent at Istanbul.

www.pggdent.com

Main Interest;

Periodontology Implantology

Bone grafts and bone surgery Mucogingival surgery

Systemic diseases and dentistry Dental Lasers

Prof. Gökbuget is an active member in numerous International societies such as;

AAP (American Academy of Periodontology)

ICOI [International Congress of Oral Implantologist (Diplomat)]

IAP (International Academy of Periodontology)

EFP (European Federation of Periodontology)

CAIA (Computer Aided Implant Academy)(active member)



## Prof. Dr. Selim Pamuk

Prof. Pamuk is born in May 21st, 1958 in Istanbul. He is graduated from University of Istanbul Faculty of Dentistry in 1982. He finished his PhD studies in 1988. He became Associate Professor in 1991 and Professor in 1998 at the same faculty in Fixed Prosthodontics Department. Since 2008 he is working full time in his private office in Turkey and organizes implant, esthetics and CAD/CAM restorations courses. Prof.

Pamuk published in many international and national journals and lectured in international dental community for several years. Implants, dental esthetic and CAD/CAM restorations are his main areas of interest.

He works in close collaboration with Megagen, Bredent.

Prof. Pamuk is founder and honorary president of Turkish Academy of Esthetic Dentistry.

He is the president of Implant Study Club of the Academy. Prof. Pamuk is also an active member of IADR (International Association for Dental Research) and the former president of Implant Research Group in IADR. He is also member of European Prosthodontic Association, Computer Aided Implantology Academy, active member of IADDM (International Academy of Digital Dental Medicine), member of DDS (Digital Dental Society, member of Executive Committee of IFED (International Federation of Esthetic Dentistry), and Fellow member of ICOI (International Congress of Oral Implantologists).

## Prof. Dr. Aslan Y. Gokbuget & Prof. Dr. Selim Pamuk

### *Θέμα* The unbearable charm of immediate loading combined with CAD/CAM

Today, the objective of dentistry is not only to eliminate the disease, but also to improve the esthetics and functioning for patients. The success and predictability of dental implants have changed the philosophy and practice of dentistry during the last two decades. Various new technologies and methods are in use to enhance implant success and predictability, such as CT, computer-aided guides, surgical tools immediate loading etc.

In recent years, the option of immediate placement performed in conjunction with Cad-cam temporization has become popular. Lots of factors are affecting the success and predictability of immediate implantation. The presentation will focus on these factors, exhibiting several cases.

Learning objectives;

- Scientific background of Immediate Dental Implants., - Why treatment planning is so important,
- Understanding the advantages and disadvantages of Immediate Implants,
- Going through clinical cases and understanding how we apply these methods in clinical practice.



## Σπύρος Καρατζάς D.D.S, D.M.D., M.S.

Ο Σπύρος Καρατζάς αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών το 1990, και πήρε δεύτερο πτυχίο Οδοντιατρικής από την Οδοντιατρική σχολή του Boston University το 2000. Ειδικεύτηκε στην Περιοδοντολογία στο Πανεπιστήμιο του Rochester, Eastman Dental Center την περίοδο 1991-1994, και ολοκλήρωσε το Master του το 1995.

Είναι Diplomate του American Board of Periodontology από το 1996, την χρονιά όπου του απονεμήθηκε το Michael Bonocore Award for outstanding Scientific Merit από την International Association for Dental Research. Είναι fellow της International Team of Implantology ITI, καθώς και ITI registered speaker.

Από το 1995 μέχρι το 1996 διετέλεσε επίκουρος Καθηγητής στο University of Rochester. Το 1996, έγινε Επίκουρος Καθηγητής Περιοδοντολογίας στην Οδοντιατρική Σχολή του Boston University όπου άσκησε διδακτικό και ερευνητικό έργο έως το 2000. Διετέλεσε επιστημονικός συνεργάτης στην κλινική της Περιοδοντολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών από το 2000 έως το 2013. Από το 2000 έως σήμερα είναι Επισκέπτης Επίκουρος Καθηγητής στην έδρα της Περιοδοντολογίας στο University of Rochester και του Boston University.

Είναι ο επιστημονικός υπεύθυνος του περιοδικού Endo-Perio, καθώς και μέλος της επιστημονικής επιτροπής του περιοδικού Αισθητική Οδοντιατρική και Εμφυτεύματα, και Dentorama. Είναι γραμματέας του Οδοντιατρικού Συλλόγου Αχαΐας. Έχει διατελέσει πρόεδρος της Ελληνικής Ακαδημίας Μικροσκοπικής Οδοντιατρικής, και της Ελληνικής Ακαδημίας Αισθητικής Οδοντιατρικής. Έχει παρουσιάσει πολλές εργασίες σε πανελλήνια και διεθνή συνέδρια, και έχει δημοσιεύσει επιστημονικά άρθρα σε ελληνικά και ξένα περιοδικά. Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Πάτρα με αποκλειστικότητα την περιοδοντολογία και τα εμφυτεύματα.

### *Θέμα* Διαχείριση μαλακών και σκληρών ιστών γύρω από εμφυτεύματα. Βιβλιογραφική ανασκόπηση και κλινικές εφαρμογές.

Οι υψηλές αισθητικές απαιτήσεις της σύγχρονης οδοντιατρικής καλούν για πλήρη αποκατάσταση της αρμονίας ανάμεσα σε μαλακούς και σκληρούς ιστούς, αλλά και ανάμεσα στο χαμόγελο και όλο το πρόσωπο. Η απώλεια των δοντιών, συνοδεύεται αποδεδειγμένα από μεγάλες αλλαγές στην ακρολοφία των γνάθων οι οποίες είναι δυνατόν να επηρεάσουν αρνητικά την αισθητική απόδοση της επεμφυτευματικής αποκατάστασης. Αρκετές θεραπευτικές προσεγγίσεις έχουν περιγραφεί για τον περιορισμό της απορρόφησης της οστικής ακρολοφίας μετά την απώλεια των δοντιών, κυρίως με την χρήση βιολικών και άλλων αναπλαστικών τεχνικών πριν, η κατά την τοποθέτηση των εμφυτευμάτων. Σε κάθε θεραπευτική προσέγγιση υπάρχουν αρκετοί παράγοντες επικινδυνότητας και η γνώση τους έχει άμεση επίδραση στο σχέδιο θεραπείας. Στη παρουσίαση αυτή θα περιγράψουν οι θεραπευτικές επιλογές που έχουμε, καθώς και η αποτελεσματικότητά τους, βασισμένη σε μια ενδελεχή βιβλιογραφική αξιολόγηση, δίνοντας προτεραιότητα στις βιολογικές αρχές που καθορίζουν την επούλωση και την εμφάνιση των μαλακών ιστών γύρω από εμφυτεύματα.



## Κλεάνθης Μανωλάκης

Αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του πανεπιστημίου Albert-Ludwig Freiburg Γερμανίας. Ολοκλήρωσε τη διδακτορική του διατριβή στην κλινική της Γναθοχειρουργικής στο ίδιο πανεπιστήμιο. Ολοκλήρωσε διετές πρόγραμμα ακίνητης προσθετικής και εμφυτευματολογίας στην κλινική της Ακίνητης Προσθετικής της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου της Ζυρίχης Ελβετίας, καθώς και εξάμηνη παραμονή στο τμήμα Χειρουργικής Στόματος του ίδιου πανεπιστημίου.

Ίδρυτικό μέλος της Ελληνικής Ακαδημίας Αισθητικής Οδοντιατρικής.  
Country Chairman Greece της European Society of Cosmetic Dentistry.

Από το 1995 διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στη Θεσσαλονίκη με εξειδίκευση στην αισθητική οδοντιατρική και την εμφυτευματολογία.

### Θέμα **Φθαρμένη οδοντοφύα: επίτευξη της λειτουργικής και αισθητικής απόδοσης στις ημιμόνιμες αποκαταστάσεις με το νέο composite LuxaCrown.**

Η διαχείριση εκτεταμένων αποκαταστάσεων αποτελεί συχνά μια μεγάλη πρόκληση για τον κλινικό οδοντίατρο και το επανορθωτικό team. Η επανάκτηση της αισθητικής και λειτουργικής απόδοσης σε φθίνουσες οδοντοφύες είναι συχνά μια ιδιαίτερα απαιτητική και μακροχρόνια διαδικασία. Στα μεταβατικά στάδια αφενός μπορεί να οριστεί με σαφήνεια η αισθητική και λειτουργική ανάλυση του συγκεκριμένου περιστατικού, αφετέρου διευκολύνονται πιθανές απαραίτητες ενδοδοντικές και περιοδοντικές διευθετήσεις. Έτσι η χρήση ποιοτικών άμεσων ή έμμεσων μεταβατικών κατασκευών στις εκτεταμένες αποκαταστάσεις καθίσταται απαραίτητη. Στην ενόπτη αυτή, μέσα από πολλά κλινικά περιστατικά, βήμα προς βήμα, θα αναδειχθεί η χρήση του μοναδικού καινοτόμου composite Luxacrown DMG στην αισθητική και λειτουργική απόδοση ημιμόνιμων μεταβατικών αποκαταστάσεων, τόσο σε φυσικά δόντια όσο και σε εκτεταμένες επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις.



## Θεόδωρος Τασόπουλος D.D.S., M.Sc.

Ο Θεόδωρος Τασόπουλος αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών το 2004. Το 2008 ολοκλήρωσε τις μεταπτυχιακές σπουδές του στον Τομέα της Προσθετικής του Πανεπιστημίου Bristol (Ηνωμένο Βασίλειο). Είναι υποψήφιος διδάκτορας στο τμήμα Μικροβιολογίας της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Εργάζεται στην οδοντιατρική κλινική που διατηρεί στην Αθήνα, καλύπτοντας όλο το φάσμα της σύγχρονης Επανορθωτικής Οδοντιατρικής, της Εμφυτευματολογίας και της Ψηφιακής Οδοντιατρικής.

Έχει λάβει μέρος με ομιλίες σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια και έχει δημοσιεύσει επιστημονικές εργασίες σε ελληνικά και διεθνή περιοδικά στο αντικείμενο της Προσθετικής. Έχει πραγματοποιήσει πλήθος εκπαιδευτικών σεμιναρίων με θέμα τις εφαρμογές της ψηφιακής τεχνολογίας στην οδοντιατρική, καθώς και την κατασκευή εξατομικευμένων προστατευτικών νερθίκων και συσκευών για την αντιμετώπιση αποφρακτικών απονοιών στον ύπνο. Είναι μέλος σε ελληνικές και διεθνείς επιστημονικές εταιρείες και κριτής σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά.

### Θέμα **«Οι εξατομικευμένοι αθλητικοί νάρθηκες στην πρόληψη του οδοντικού τραύματος.»**

Ο σύγχρονος τρόπος ζωής εμπεριέχει έντονη ψυχική και σωματική καταπόνηση με αποτέλεσμα την ενασχόληση ολοένα και περισσότερων ανθρώπων διαφόρων ηλικιών με τον αθλητισμό σε συστηματικό ή περιστασιακό επίπεδο. Κατά την διάρκεια των αθλητικών δραστηριοτήτων ενέχεται ο κίνδυνος τραυματισμού του στοματογναθικού συστήματος του αθλουμένου με απρόβλεπτες συνέπειες. Οι εξατομικευμένοι διαστρωματικοί προστατευτικοί αθλητικοί νάρθηκες αποτελούν μονόδρομο στην προστασία της ευρύτερης περιοχής του προσώπου αθλητών και αθλουμένων. Στόχος της ομιλίας είναι η παράθεση των εργαστηριακών σταδίων κατασκευής των συγκεκριμένων νερθίκων και η κατανόηση όλων των τεχνικών ιδιαιτεροτήτων μέσα από ένα εκπαιδευτικό video.



## Στρατής Παπαζόγλου MS, PhD

Αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών. Έλαβε το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Κλινικής Εξειδίκευσης στην Προσθετική και το Master of Science στην Οδοντιατρική Σχολή του Ohio State University. Εκεί εκπόνησε τη Διδακτορική του διατριβή στα βιοϊλικά (PhD 1999) και ήταν Assistant Professor ως το 2000. Το 2002, εξελέγη Επίκουρος Καθηγητής στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών και το 2016

Αναπληρωτής Καθηγητής. Από το 2013 είναι υπεύθυνος της κλινικής άσκησης του μεταπτυχιακού προγράμματος Οδοντικής Χειρουργικής το οποίο μετονομάστηκε στη συνέχεια μεταπτυχιακό πρόγραμμα Επανορθωτικής Οδοντιατρικής. Έχει λάβει πολλές διακρίσεις, έχει πραγματοποιήσει πολλές παρουσιάσεις σε Ελληνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια και έχει πολυάριθμες δημοσιεύσεις. Διατηρεί στην Αθήνα ιδιωτικό ιατρείο με έμφαση στην Αισθητική Οδοντιατρική, Εμφυτευματολογία και Προσθετική.

### Θέμα **Αποκατάσταση του χαμόγελου με κεραμικά υλικά**

Αρκετοί ασθενείς που θέλουν να βελτιώσουν το χαμόγελό τους έχουν ταυτόχρονα ανάγκη για σημαντική επανορθωτική αποκατάσταση. Άλλοι μν έχοντας ουσιαστικά οδοντιατρικά προβλήματα απλά θέλουν να βελτιώσουν την εμφάνισή τους. Έτσι έχουμε δύο διαφορετικές ομάδες ασθενών. Σε συγκεκριμένη ομάδα ασθενών και ενδείξεις, μπορεί η αποκατάσταση να γίνει μόνο με άμεσες αποκαταστάσεις. Αυτό δεν είναι πάντα δυνατό και μπορεί σε κάποιες περιπτώσεις να απαιτείται μερική ή ολική στοματική αποκατάσταση (FMR) με κεραμικά υλικά. Υπάρχουν πολλά πρωτόκολλα που έχουν αναπτυχθεί για την υλοποίηση τέτοιων FMR με συντηρητικό τρόπο και παρασκευές πλήρους ή μερικής κάλυψης. Κατά την εκτέλεση της θεραπείας, ο στόχος είναι να αφαιρεθεί η ελάχιστη ποσότητα υγιούς οδοντικής ουσίας και να αποφευχθεί η ενδοδοντική θεραπεία. Τα κεραμικά υλικά επιλογής για αυτές τις αποκαταστάσεις είναι η πορσελάνη αστρίου, το διπυρρικό λίθιο και η μονολιθική ζιρκονία.





# Total Digital Workflow

Το 2006 εντάξαμε για πρώτη φορά την ψηφιακή τεχνολογία στη διαδικασία παραγωγής μας. Από τότε και μέχρι σήμερα επενδύουμε συνεχώς σε τεχνολογικό εξοπλισμό, αποκτώντας γνώση και εμπειρία, ώστε να γίνει ένα σημαντικό εργαλείο στα χέρια μας.



**Prosthetiki**  
Dental laboratory

Γ. Παπανδρέου 38, Τ.Κ. 71306  
Ηράκλειο Κρήτης  
Τ. 2810280450, 2810280470  
E. info@prosthetiki.gr

---

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