



17^ο Οδοντιατρικό Συνέδριο
του Οδοντιατρικού Συλλόγου
Λευκωσίας-Κερύνειας

11-13 Απριλίου 2024

Hilton Nicosia



Νεότερες μέθοδοι, τεχνικές και υλικά
στην Οδοντιατρική

Το συνέδριο τελεί υπό την αιγίδα
του Υπουργού Υγείας

Θεωρητικό μέρος Συνεδρίου: 12 Μόρια Επιμόρφωσης (12 ΜΕ)
Πρακτικό σεμινάριο 1: 4.5 Μόρια Επιμόρφωσης (4.5 ΜΕ)
Πρακτικό σεμινάριο 2: 3 Μόρια Επιμόρφωσης (3 ΜΕ)

ΠΟΣ ΕΣΕΕΟ | Επιτροπή Συνεχούς Επαγγελματικής
Επιμόρφωσης Οδοντιάτρων

ΠΛΑΤΙΝΕΝΙΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ

ΧΡΥΣΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ



M.S.Jacovides

ELGYDIUM CLINIC



Perioblock

Perioblock Pro :
Attack phase toothpaste

Perioblock Care :
Maintenance phase toothpaste

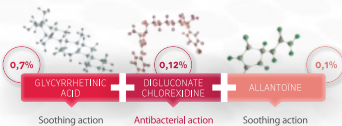


Indication : Irritated gums



Stade I to IV
Grade B to C¹

Helps to reduce signs
of irritation: redness, occasional
bleeding, sensitivity

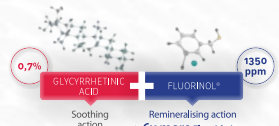


Indication : Teeth and gums



Stade I to IV
Grade A or periodontal maintenance¹

Helps care for sensitive gums and
promotes the remineralisation
of the enamel



Daily use, prevention

Clinical results :

After 1 month

- -97% of occasional bleedings*
- -91% of signs of irritation*

Clinical results :

- **39,9% of improvement** of the gingival index in 22 days
- 77,4% of sulcus bleeding index in 22 days.



Gregoris
Hadjigregoriou
Ltd

Pierre Fabre
ORAL CARE

Oral health powered by science

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΥ ΣΥΛΛΟΓΟΥ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ-ΚΕΡΥΝΕΙΑΣ

Αγαπητοί/ες συνάδελφοι,

το νέο Συμβούλιο του συλλόγου μας θέτοντας σαν ένα από τους στόχους του την σύγχρονη επιστημονική ενημέρωση και επιμόρφωση, φέρνει μπροστά σας το πρόγραμμα αυτού του Συνεδρίου που θα είναι και πάλι τριήμερο.

Προσπαθήσαμε να προσκαλέσουμε καταξιωμένους Ελλαδίτες και ξένους ομιλητές με θεματολογία που νομίζουμε ότι θα αγγίξει τους προβληματισμούς του μέσου Κύπριου Οδοντίατρου.

Θέματα Αισθητικής, Περιοδοντολογίας, Παιδοδοντίας, σύγχρονων υλικών και βέλτιστης χρησιμοποίησης τους είναι ανάμεσα στα πολλά που θα αναλυθούν στους συμμετέχοντες. Επίσης και πάλι η πρώτη μέρα δίνεται στους εκθέτες για να παρουσιάσουν νέες τεχνικές και υλικά.

Ευχαριστώ τους χορηγούς μας και τους εκθέτες που με την οικονομική τους συνεισφορά γίνεται αυτό το συνέδριο, πραγματικότητα.

Ιδιαίτερα ευχαριστώ την Επιστημονική Επιτροπή που με αगाστή συνεργασία με το Συμβούλιο του Οδοντιατρικού Συλλόγου Λευκωσίας-Κερύνειας και με τις άοκνες προσπάθειες τους έφεραν σε πέρας το πρόγραμμα που έχετε ενώπιόν σας.

Νίκος Παπαδόπουλος

Πρόεδρος του Οδοντιατρικού Συλλόγου
Λευκωσίας - Κερύνειας

Παρασκευή 12 Απριλίου 2024 (αίθουσα Λήδρα Α)

08:00 – 09:00 Εγγραφές

Προεδρείο: Σοφοκλής Μασικάρης - Θωμάς Κούτρας

09:00 – 10:00 Προβλήματα Οδοντικής σύγκλεισης Μέρος I
Ομιλήτρια: Δρ. Ίλεια Ρούσου

10:00 – 10:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ- ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ

10:30 – 11:30 Προβλήματα Οδοντικής σύγκλεισης Μέρος II
Ομιλήτρια: Δρ. Ίλεια Ρούσου

Το στοματογναθικό σύστημα (ΣΣ) είναι περίπλοκο, περιλαμβάνοντας τα οδοντικά τόξα, τους μαστήριους μύες, τις κροταφογναθικές διαρθρώσεις (ΚΓΔ) και τις υποστηρικτικές δομές τους. Η επίτευξη μιας σταθερής συγκλεισιακής σχέσης απαιτεί μια εμπειριστατωμένη κατανόηση της αλληλεπίδρασης ανάμεσα σε αυτά τα στοιχεία. Η πολυπλοκότητα του συστήματος μπορεί να δυσκολεύει τόσο τη σωστή διάγνωση όσο και την αντιμετώπιση των συγκλεισιακών προβλημάτων με ακρίβεια. Κάθε ασθενής διαμορφώνει μια μοναδική οδοντική μορφολογία η οποία μεταβάλλεται συνεχώς ανάλογα με τις λειτουργικές και παραλειτουργικές κινήσεις της κάτω γνάθου. Ως αποτέλεσμα των αλλαγών αυτών συνεχώς προσαρμόζεται και η συγκλεισιακή σχέση. Οι οδοντίατροι πρέπει να λαμβάνουν υπόψη αυτές τις παραλλαγές κατά την εξέταση της λειτουργίας του ΣΣ αλλά και την αξιολόγηση της σύγκλεισης για την ανάπτυξη του προσθετικού σχεδίου θεραπείας.

11:30 – 13:00 ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΝΑΡΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ
ΑΠΟ ΤΟΝ ΕΝΤΙΜΟ ΥΠΟΥΡΓΟ ΥΓΕΙΑΣ

13:00 – 15:00 ΓΕΥΜΑ

Προεδρείο: Πένυ Κουσελίνη - Χαράλαμπος Σακκάς

15:00 – 16:30 Intra Oral Scanning in daily practice
(Η διάλεξη θα είναι στην αγγλική γλώσσα)
Ομιλητής: Dr. Joseph Sabbagh

Digital dentistry is gaining more and more popularity and in some countries fifty percent of the dental practices are equipped with Intra Oral Scanners. It is recognized today as a reliable and accurate technology replacing gradually conventional impressions. The evolution of current systems and the introduction of other new, demonstrate increasing user friendliness, expanded capabilities, and improved quality.

The success of an indirect ceramic restoration depends on the accuracy and quality of the technique used to deliver a flawless impression, and allow an optimal communication with the lab technician. Several Intra Oral Scanners (IOS) exist, each having its advantages and inconvenient. Many intraoral and extraoral factors can affect the scanning procedure quality and duration and thus the final result. The purpose of this lecture is to present the main parameters that ensures a successful digital scanning procedure.

Objectives of the presentation

- 1) Understand how digital dentistry transforms our daily workflow
- 2) What dentist must look for when selecting an intra oral scanner
- 3) Get the techniques and tips to obtain a successful scanning procedure

17:00 – 18:30 Direct Composites veneers versus indirect porcelain veneers
(Η διάλεξη θα είναι στην αγγλική γλώσσα)
Ομιλητής: Dr. Joseph Sabbagh

The high aesthetic requirements coupled to extensive marketing campaigns have increased patient demand for aesthetic treatments. Several options are available for restoring patient smile. Indirect Porcelain veneers and direct composite veneers, are two techniques that represent a more conservative approach than full ceramic crowns, but has always been considered as a challenging task for the dentist. In fact it is poorly explained at university, and not widely spread among dental practices. Many steps are involved in achieving successful veneer restorations and basically two appointments at least, are needed. Direct and indirect techniques, has each their advantages and disadvantages offering to the patient different treatment options. The aim of this presentation is to overview through well documented clinical cases, the different options available and steps to follow in order to succeed those techniques. Several options are available for restoring patient smile. Indirect Porcelain veneers and direct composite veneers using the injection mould technique, are two techniques that represent a more conservative approach than full ceramic crowns, but has always been considered as a challenging task for the dentist.

After having attended this workshop, the dentist will understand the main steps of veneers preparation and how to bond the laminates using the most recent kits of resin-based cements. He will also apply the injection mould technique for direct composite veneers using the most advanced materials. Learning objectives of the hands on :

- Prepare an anterior tooth for indirect porcelain veneer
- Apply the injection mould technique
- Bond a veneer using light cure resin based cement

Παρασκευή 12 Απριλίου 2024 (αίθουσα Διόνυσος)

Προεδρείο: Τάσος Τουμασής - Αντρέας Παραγιάλης

09:00 – 10:00 Resin-composite materials: latest improvements for long-lasting clinical service.
(Η διάλεξη θα είναι στην αγγλική γλώσσα)
Ομιλητής: Prof. Neshka Manchorova, DDS, PhD, DSc

Resin-composite restorations are the first choice in treatment of vital and non-vital teeth in clinics. Introduced and widely used since the early 60s, resin-composite materials are challenging treatment options for dental practitioners in long-term perspective. Polymerization shrinkage and polymerization stress, secondary caries, post-operative sensitivity, and restoration fractures are the main causes for replacement of restorations and short-term clinical service. The lecture includes latest improvements in resin-composite for better clinical behaviour:

- Filler treatment technology increases filler contents for better mechanical properties extending the indications for bruxism patients.
- A new photo-initiation system for more complete polymerization and less residual monomer.
- Wide colour variations for any clinical situation.
- Intuitive shade guide, a new shade taking system by brightness-based approach.
- Biomimetic optical characteristics and blending effect.
- Pre-determined Enamel and Dentin Opacity/Transparency
- Brilliant paste handling and controlled flowability within cavity, highly filled flowables.
- Selection of adhesive system and composite material in specific clinical situations: high risk of caries, bruxism, coronary fracture in acute trauma.
- Composites for post-endodontic restoration.

10:00 – 10:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ- ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ

10:30 – 11:30 Innovations in bonding of direct composite restorations: golden standard adhesive systems.

(Η διάλεξη θα είναι στην αγγλική γλώσσα)

Ομιλήτρια: *Prof. Neshka Manchorova, DDS, PhD, DSc*

Composite restorations are part of the daily work of the dental practice. The choice of adhesive system and the technique for its application are key factors for achieving long-lasting, well-adapted and functional obturation. Difficult clinical decisions in composite restorations are complemented by the challenges of satisfying both aesthetic parameters and ensuring resistance during chewing, temperature and acid attacks. The lecture includes:

- History and present of the adhesive strategy;
- Great innovations in adhesion that guarantee the durability and longevity of the adhesive bond in functional environment;
- Micromechanical and chemical bond: MDP- and MDPB-based concepts.
- Rapid bond technology: durable single-step adhesives based on new hydrophilic amide monomers.
- Low technique sensitive procedures, achievable clinically bonding procedure.
- Golden standards in adhesion to enamel and dentin. Factors for excellent bond strength. Critical analysis;
- Rules and working techniques in different clinical situations in the posterior area and the smile.

11:30 – 13:30 ΠΡΑΚΤΙΚΟ - HANDS ON

Χημικομηχανική επεξεργασία και έμφραξη ριζικών σωλήνων.

Τι άλλαξε τα τελευταία χρόνια και ποιες οι σύγχρονες απόψεις;

(το πρακτικό επιχορηγείται από την εταιρεία Ιωαννου & Ιωαννου Ltd)

Εκπαιδευτές: *Δρ. Αλέξης Λοιζίδης, Οδοντίατρος, MSc Ενδοδοντία*

Η χημικομηχανική επεξεργασία, είναι το πλέον δύσκολο, χρονοβόρο αλλά και σημαντικό στάδιο της ενδοδοντικής θεραπείας. Η εξέλιξη στην φιλοσοφία, τον σχεδιασμό, αλλά και την μεταλλουργία των ενδοδοντικών μικροεργαλείων, βελτιώνει την συμπεριφορά τους και ταυτόχρονα περιορίζει το ρίσκο για ιατρογενή συμβάματα, που μπορεί να θέσουν εν αμφιβόλω την επιτυχή έκβαση της θεραπείας. Στο πρακτικό αυτό σεμινάριο, θα γίνει επίδειξη και πρακτική άσκηση στην μηχανική επεξεργασία με το σύστημα ProTaper Ultimate, σε συνδυασμό με αποτελεσματικούς διακλυσμούς των ριζικών σωλήνων. Μετά την ολοκλήρωση της χημικομηχανικής επεξεργασίας θα γίνει έμφραξη των ριζικών σωλήνων με τεχνική βιοκεραμικού φυράματος.

13:00 – 15:00 ΓΕΥΜΑ

Προεδρείο: Πάνος Κέσσαρης - Μαρία Αδάμου

15:00 – 15:30 Αλήθειες και μύθοι σχετικά με την υπολογιστικά καθοδηγούμενη τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

Ομιλητής: *Δρ. Αρτόπουλος Αντρέας*

15:30 – 16:00 Ομαλός Λειχήνας και Λειχνοειδείς Βλάβες της Στοματικής Κοιλότητας. Προκλήσεις στη Διάγνωση και Θεραπευτική Αντιμετώπιση.

Ομιλήτρια: *Δρ. Σμαράγδα Διαμαντή*

Ο Ομαλός Λειχήνας της στοματικής κοιλότητας είναι ένα συχνό χρόνιο φλεγμονώδες δερματοβλεννογόνο νόσημα που αντιπροσωπεύει μια T- κυτταρική διαμεσολαβούμενη ανοσολογική αντίληψη σε ένα άγνωστο αντιγόνο. Η κλινική εικόνα είναι ποικίλη όπως και η συμπτωματολογία. Ο κύριος στόχος της θεραπείας είναι ο έλεγχος των συμπτωμάτων με τοπική ή συστηματική αγωγή. Οι Λειχνοειδείς Βλάβες του στόματος αποτελούν μια ετερογενή ομάδα νοσημάτων με κλινικά και ιστοπαθολογικά χαρακτηριστικά παρόμοια με αυτά του ΟΛ. Μπορεί να εμφανιστούν ως αντιδράσεις εξ επαφής, ως αντιδράσεις σε φάρμακα ή ως κλινικές εκδηλώσεις χρόνιων αυτοάνοσων νοσημάτων. Η κλινική διάκριση μεταξύ του ομαλού λειχήνα και των λειχνοειδών βλαβών είναι δύσκολη και αποτελεί πρόκληση για τον κλινικό. Το ιστορικό, η ιστοπαθολογική εικόνα, τα ευρήματα του άμεσου και έμμεσου ανοσοφθορισμού οδηγούν στην σωστή διάγνωση που είναι ιδιαίτερη σημαντική καθώς η αντιμετώπιση αλλά και η πρόγνωση είναι διαφορετικές για την κάθε περίπτωση.

16:00 – 16:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ- ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ

16:30 – 17:30 Οδοντιατρική Ελάχιστης παρέμβασης σε παιδιά, εφήβους & νεαρούς ενήλικες.
Οδοντιατρική Σχολή Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου
Prof. Κ.Καββαδία,
Δρ. Μ Λοιζίδου Σπυρίδωνος, Δρ. Δ. Σωτηρίου, Δρ. Κ. Τσουφίκ

Η πρόοδος της οδοντιατρικής επιστήμης έχει οδηγήσει στην έγκαιρη διάγνωση των τερηδονικών βλαβών, ήδη από τα αρχικά τους στάδια καθώς και στην μετέπειτα διαχείριση της τερηδόνας με λιγότερο επεμβατικές μεθόδους, ακολουθώντας τις αρχές της Ελάχιστης Οδοντιατρικής Παρέμβασης, ΕΟΠ. Με τις τεχνικές ΕΟΠ, διαφυλάσσεται η ακεραιότητα των οδοντικών ιστών αποφεύγοντας την αποκοπή τους, καθώς και τις αρνητικές συνέπειες συνεχών επαναλήψεων των εμφράξεων στην διάρκεια ζωής του δοντιού. Στην Παιδοδοντιατρική, η διαχείριση της τερηδόνας στα αρχικά της στάδια γίνεται με αναχαιτίση της εξέλιξής της και προαγωγή της επουλώση των τερηδονικών βλαβών χρησιμοποιώντας φθοριούχα και PCP-ACP, καλύψεις οπών και σχισμών με ρητινούχο η υαλοιομερές σκευασμα, καθώς και διαπότιση με υγρή ρητίνη. Για πιά προχωρημένες τερηδόνες στην οδοντίνη η διαχείριση της τερηδόνας με τεχνικές ΕΟΠ γίνεται με εφαρμογή του Silver Diamine Fluoride για την αναχαιτίση της εξέλιξής και στην συνέχεια με εμφραξη με υαλοιομερές σκευάσμα. Επίσης, η αντιμετώπιση της τερηδόνας των οπισθίων νεογίων με τεχνικές ΕΟΠ, γίνεται με την τεχνική Hall εφαρμόζοντας ανοξείδωτες στεφάνες. Οι τεχνικές ΕΟΠ αναπτύχθηκαν ιδιαίτερα στην Παιδοδοντιατρική μια και εκτός του ότι αποφεύγεται η απρόσκοπτη αποκοπή των οδοντικών ιστών, σε πολλές περιπτώσεις αποφεύγεται και η τοπική αναισθησία και κάνουν την εμπειρία του ασθενούς ευκολότερη , πιά σύντομη, και πιά ευχάριστη.

Σκοπός της παρουσίασης αυτής είναι η συζήτηση της επιστημονικής μαρτυρίας σχετικά με τις ενδείξεις καθώς και η βήμα βήμα εφαρμογή των παραπάνω τεχνικών μέσω περιστατικών.

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

17:30 – 17:45 Εφαρμογές εικονικής και επαυξημένης πραγματικότητας στην τοποθέτηση οδοντικών εμφυτευμάτων:
Εκπαίδευση και καθημερινή κλινική πράξη
Ομιλήτες: Δρ. Γ. Πιστόλα, Μαρία Μυρτά Σολώμου

Η επαυξημένη και εικονική πραγματικότητα (AR/VR) αποτελούν αναδυόμενες τεχνολογίες με αυξανόμενες εφαρμογές στον ταχέως εξελισσόμενο τομέα της οδοντικής εμφυτευματολογίας. Οι παραδοσιακοί μέθοδοι εκπαίδευσης περιορίζονται σε μη κλινικές πρακτικές, στερούμενες κλινική εμπειρία, ενώ απαιτούν δαπανηρά μη επαναχρησιμοποιούμενα αναλώσιμα.

Οι τεχνολογίες AR/VR ελαχιστοποιούν τη σπατάλη και βελτιώνουν τη συστηματική, ανεκτική σε σφάλματα και ελκυστική εκπαίδευση επιτρέποντας στον χειριστή να αναπτύξει τις χειρουργικές του δεξιότητες λαμβάνοντας ακριβή και αντικειμενική ανατροφοδότηση.

Στόχος της παρούσας ανασκόπησης είναι η αξιολόγηση της αποτελεσματικής, ακριβούς και εμπιστοσύνης χρήσης των τεχνολογιών AR/VR, η ανάλυση των περιορισμών και η σύγκρισή με παραδοσιακές μεθόδους τοποθέτησης, καθώς και η αξιολόγηση των δυνατοτήτων διδασκαλίας και πρακτικής εξάσκησης. Χρησιμοποιήθηκαν τέσσερις μείζονες ιατρικές ηλεκτρονικές βάσεις δεδομένων: PubMed, EMBASE, Βιβλιοθήκη Cochrane και Google Scholar. Συμπεριλήφθηκαν άρθρα που αξιολόγησαν την απόκλιση στην θέση εμφυτευμάτων που τοποθετήθηκαν με τη χρήση συστημάτων πλοήγησης υποβοηθούμενων από AR, καθώς και σύγκριση της αποτελεσματικότητας της εκπαίδευσης και της καθημερινής χρήσης. Οι μελέτες κατέδειξαν μια κλινικά αποδεκτή ακρίβεια για την υποβοηθούμενη με AR μέθοδο πλοήγησης με απόκλιση θέσης εντός των ζωνών ασφαλείας. Η ακρίβεια ήταν συγκρίσιμη με αυτή της μεθόδου καθοδηγούμενης πλοήγησης και ανώτερη από εκείνη των συμβατικών μεθόδων ελεύθερης τοποθέτησης και συμβατικής πλοήγησης. Τα συστήματα προσομοίωσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την διά ζώσης και εξ αποστάσεως εκπαίδευση, πρακτική αξιολόγηση και επικοινωνία περιστατικών, βελτιώνοντας παράλληλα την αποτελεσματικότητα και αποδοτικότητα της θεραπείας. Παρά τις οικονομικές και πραγματιστικές προκλήσεις, η αποτελεσματική προσαρμογή και χρήση αυτών των νέων τεχνολογιών μπορεί να ενισχύσει τα υπάρχοντα προγράμματα σπουδών, την αυτοπεποίθηση και τις δεξιότητες των φοιτητών.

17:45 – 18:00 Dental Anxiety Amongst the Cypriot Population – Causes and levels of dental anxiety of different age groups in the general Population.
Maria Myrto Solomou, Rafailia Ioannou

18:00 – 18:15 Medical emergencies in the dental practice: Are registered dentists in Cyprus prepared?
Katerina Angeli, Angeliki Anna Gkinosati, Eleni Lambrou, Maria Myrto Solomou

18:15 – 18:30 Γνώσεις και αντιλήψεις σχετικά με την Οδοντιατροδικαστική μεταξύ των φοιτητών και του διδακτικού προσωπικού της Οδοντιατρικής Σχολής του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου
Δρ. Περσεφόνη Λάμπρου, Ελευθέριος Κακλαμάνος, Κωνσταντίνος Γιαννακόπουλος

18:30 – 18:45 The real cost of periodontitis.
Dorothea Delaki, Maria Myrto Solomou

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΕΠΙΤΟΙΧΙΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ - POSTERS

1) Covid-19 pandemic and dental practice
*Δρ. Περσεφόνη Λάμπρου
Angeliki Anna Gkinosati, Kleopatra Papapetrou*

Introduction: The coronavirus disease 2019 pandemic has affected health-care systems drastically, including dental care practice. COVID-19 is spread via close contact through respiratory droplets and aerosols. As during dental care there is aerosol generation and close proximity to patients, the risk of bidirectional spread of infection between patient and dentist, it is critical to take additional precautionary measures.

Aim: This study aims at discussing how the Covid-19 pandemic impacted on dental practice. **Methods:** An electronic search of the PubMed database was conducted to identify relevant studies, in English. The following keywords “covid-19”, “impact on dentistry” were entered into the search engine.

Results: The practice of dentistry experienced specific modifications during the pandemic. Access to routine dental care was reduced due to temporary lockdown periods. The introduced increased protective measures as well as the use of personal protective equipment have reduced the comfort of dental work and increased the costs of treatment. The closure of dental offices made the use of teledentistry, mostly in the form of consultation, essential. Dental schools worldwide introduced online or hybrid teaching. During the pandemic, feelings of fear, anxiety and sadness were observed among dentists. The practice of dentistry has experienced specific changes like careful screening of patients, strict adherence to safety protocols.

Conclusion: The COVID-19 pandemic has been forcing changes in the education of dental students and in everyday dental practice. Consequently, new procedures have been developed and implemented. Health policy makers and dentists need to keep abreast of the dynamic trends in the understanding of COVID-19 and any future pandemics in terms of re-organisation of the provision of oral health care.

2) A technique for final impression of mobile teeth for immediate complete denture.

Georgia Pourgoura

Σάββατο 13 Απριλίου 2024 (αίθουσα Λήδρα Α)

08:00 – 09:00 Εγγραφές

Προεδρείο: Χρίστος Κωνσταντινίδης - Σοφία Βαττή

08:30 – 09:30 Ψηφιοποίηση και επανορθωτική οδοντιατρική στην πρόσθια ζώνη
Ομιλητής: Δρ. Μιχάλης Διοματάρης

Ο σχεδιασμός της αισθητικής ζώνης ή «σχεδιασμός χαμόγελου» έχει γίνει αναπόσπαστο μέρος των σημερινών οδοντιατρικών θεραπειών. Η βελτίωση του χαμόγελου δεν είναι πλέον χαμηλά στην ιεραρχία ενός σχεδίου θεραπείας, αλλά στην πραγματικότητα είναι από τους κύριους στόχους της σύγχρονης οδοντιατρικής θεραπείας. Οι μεγαλύτερες προκλήσεις για τον οδοντίατρο είναι η δημιουργία αισθητικών αποτελεσμάτων για περίπλοκες και σύμμεικτες περιπτώσεις, που περιλαμβάνουν τη συνέργεια διαφόρων ειδικοτήτων της οδοντιατρικής. Μια συστηματική προσέγγιση στο σχεδιασμό και τον συνεπακόλουθο αλγόριθμο της θεραπείας μπορεί να εξαλείψει την ασάφεια του σχεδίου θεραπείας από την εξέταση και να θωρακίσει τον κλινικό, ώστε να δημιουργήσει προβλέψιμα αποτελέσματα. Μία ολοκληρωμένη ψηφιοποίηση ενός αισθητικού σχεδίου θεραπείας παρέχει τη δυνατότητα της οπτικοποίησης του τελικού αποτελέσματος στον ασθενή τόσο σε βιολογικό, όσο και λειτουργικό και αισθητικό επίπεδο. Σκοπός της παρούσας ομιλίας αποτελεί η εμβάθυνση στο επανορθωτικό πρωτόκολλο της πρόσθιας ζώνης και πώς τα ψηφιακά μέσα συνεπικουρούν στην κατάρτιση του σχεδίου θεραπείας, αλλά και στη σωστή αλληλουχία του, για την επίτευξη του τελικού αποτελέσματος.

09:30 – 10:30 Βελτίωση του χαμόγελου με κεραμικά υλικά ΜΕΡΟΣ Ι
Ομιλητής: Δρ. Ευστράτιος Παπάζογλου

10:30 – 11:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ- ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ

Προεδρείο: Χάρης Γεωργίου - Γιώργος Παμπορίδης

11:00 – 12:00 Βελτίωση του χαμόγελου με κεραμικά υλικά ΜΕΡΟΣ II
Ομιλητής: Δρ. Ευστράτιος Παπάζογλου

12:00 – 13:00 Σύγχρονες προσεγγίσεις στο πρόβλημα της υφίζησης
Ομιλητής: Δρ. Γούμενος Γιώργος

Το πρόβλημα της υφίζησης είναι ένα πολύ συχνό εύρημα στην καθημερινή πράξη τόσο στην Περιοδοντολογία όσο και στην Εμφυτευματολογία.

Η αιτιολογία είναι διαφορετική όμως οι προδιαθεσικοί παράγοντες πολλές φορές κοινοί.

Η παρουσίαση εστιάζει στο πρόβλημα της υφίζησης γύρω από τα δόντια με σύγχρονες προσεγγίσεις στη θεραπευτική της αντιμετώπιση και στην αποφυγή της υποτροπής.

13:00 – 15:00 ΓΕΥΜΑ

15:00 – 16:00 Σχέδιο θεραπείας στην άνω πρόσθια περιοχή - «Μία διαδραστική συνεδρία»
Ομιλητής: Δρ. Γούμενος Γιώργος

Πολλές φορές η αντιμετώπιση ενός προβλήματος στην αισθητική ζώνη μπορεί να επιτευχθεί με διαφορετικούς τρόπους. Ποιος όμως είναι ο συντομότερος χρονικά, με τις λιγότερες παρεμβάσεις και το ιδανικότερο κόστος για τον ασθενή και κατά πόσον αυτό μπορεί να εξασφαλίσει μακροπρόθεσμα προβλέψιμα αισθητικό αποτέλεσμα? Μέσα από επιλεγμένα περιστατικά θα συζητηθούν με το ακροατήριο διαφορετικές προσεγγίσεις σε σύνθετα σχέδια θεραπείας.

16:00 – 16:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ- ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ

Προεδρείο: Χρίστος Θεοχαρίδης - Χρίστος Παραγιάλης

16:30 – 17:30 Επιθετικές απορροφήσεις: Από τη διαμόρφωση, στην αρχιτεκτονική των ριζών
Ομιλητής: Δρ. Λάγιος Κωνσταντίνος

17:30 – 18:30 Επιπλεγμένα περιστατικά ενδοδοντίας ,τεχνικές επιδιόρθωσης.
Ομιλητής: Δρ. Λάγιος Κωνσταντίνος

ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Πέμπτη 11 Απριλίου 2024
(DENTAL SCHOOL EUROPEAN UNIVERSITY 4th floor)

18:00 – 21:00 ΠΡΑΚΤΙΚΟ -HANDS ON
The injection flowable technique
(το πρακτικό επιχορηγείται από την εταιρεία DENTALCON - GC EUROPE)
Ομιλητής: Dr. Joseph Sabbagh

ΓΙΑ ΤΑ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΔΟΝΤΙΑ

GUM® SensiVital® +

ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ

- Προσφέρει αποτελεσματική απόφραξη των σωληναρίων.
- Καλύπτει τα ανοιχτά σωληνάκια με τη χρήση σωματιδίων μη-νανο υδροξυαπατίτη.
- Σφραγίζει το άνοιγμα των σωματιδίων με μια επιπρόσθετη στιβάδα συμπολυμερούς.
- Ενισχύει το σμάλτο προωθώντας την επανασβέστωση με τη βοήθεια του γλυκεροφωσφορικού ασβεστίου.
- Απευαίσθητοποιεί τις νευρικές απόξεις με νιτρικό κάλιο.
- Συμβάλλει στην πρόληψη της **τερηδόνας ρίζας** και της οδοντικής τερηδόνας χάρη στο **φθόριο (1450 ppm)** και την **ισομάλτη** τα οποία δρουν συνεργικά και προωθούν την επανασβέστωση.



- Στην **πρόληψη της τερηδόνας ρίζας** συμβάλλει και η **εσπεριδίνη**, ένα φυσικό συστατικό.
- **Υποστηρίζει** την υγεία των ούλων χάρη στο CPC που προσφέρει **αντιβακτη ριδική δράση** δρώντας ενάντια στην οδοντική πλάκα.
- Η οδοντόκρεμα GUM® SensiVital®+, προσφέρει γρήγορη ανακούφιση από την οδοντική ευαισθησία, που διαρκεί, χάρη στη μοναδική αποτελεσματική, διπλή δράση της η οποία προστατεύει και ενδυναμώνει την οδοντίνη και απευαίσθητοποιεί τα νεύρα.
- Το στοματικό διάλυμα GUM® SensiVital®+ παρέχει επιπλέον ανακούφιση που διαρκεί, φροντίζοντας παράλληλα τη στοματική υγεία.



Αποκάλυψη νευρικών απολήξεων

Φθορά σμάλτου & αποκάλυψη των οδοντικών σωληναρίων

Υποχώρηση των ούλων

Τα προϊόντα GUM® SensiVital®+ είναι **εξαιρετικά απαλά** – ΔΕΝ περιέχουν Parabens, SLS, Πιμονένιο, Πιναθόλη, Αλκοόλη ή ναυσοωματίδια κι έχουν υπέροχη γεύση φρέσκιας μέντας.



MICHALIS DIOMATARIS

Michalis Diomataris received his DDS in 2009 from the National and Kapodistrian University of Athens Dental School, Greece. In 2017 he received his Master specialty from the postgraduate program of Operative Dentistry of the National and Kapodistrian University of Athens, and in 2021 his Diploma in Reconstructive Surgery of periodontal and peri-implant tissues of Vita-Salute San Raffaele University of Milan.

From 2011 since 2017 he was Teaching Assistant of the undergraduate dental students, in the contemporary principles of aesthetic and restorative dentistry in the same university, and from 2020 since 2021 he was a Teaching Assistant in the postgraduate program of Aesthetic & Restorative Dentistry of the Aristotle University of Thessaloniki. In 2013 he receives the first award of a national competition between the postgraduate students of Operative Dentistry of the national Dental Schools, presenting a case with the topic of “class IV restoration of a maxillary central incisor”.

He has studied in vitro the marginal fit of CAD/CAM ceramic onlays with digital impression, composite onlays manufactured on gypsum casts and composite onlays on PVS casts with analog impression. From 2014-2019 he was privately practicing in 'Athena Smile' dental clinic, in Athens, Greece, in the fields of Aesthetic and Restorative dentistry and Prosthodontics. From 2021 he is business owner of the Dental clinic 'Odontomorphosis', in Athens, Greece. He's member of the Bio-Emulation Group and the Hellenic Society of Medicine and Dental Technology. Since 2016, he is giving lectures and hands-on seminars in Greece and international, in the field of Aesthetic and Restorative Dentistry and Prosthodontics.



ΙΛΕΙΑ ΡΟΥΣΣΟΥ

Η Ίλεια Ρούσσου είναι Επίκουρη Καθηγήτρια στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Πήρε το πτυχίο Οδοντιατρικής από το Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Στην συνέχεια εξειδικεύτηκε στην Οδοντική Προσθητική (Prosthodontics) στο Πανεπιστήμιο Temple, USA και στον Στοματοπροσωπικό Πόνο (Orofacial Pain) στο Kentucky University, USA. Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το ΕΚΠΑ.

Τα ερευνητικά ενδιαφέροντα της αποτελούν οι συγκλεισιακές διαταραχές, ο βρυγμός και η αλληλεπίδραση τους στο στοματογοναθικό σύστημα.

Η Ίλεια Ρούσσου πραγματοποιεί ομιλίες και σεμινάρια στην Ελλάδα και στο Εξωτερικό, σε θέματα Γναθοπροσωπικού Πόνου, διάγνωσης των διαταραχών αυτών και θεραπείας τους, ολικές προσθητικές αποκαταστάσεις, οδοντικής σύγκλεισης και διαταραχές αυτής.

Είναι μέλος πολλών επιστημονικών εταιριών τόσο στην Ελλάδα όσο και στο Εξωτερικό, έχοντας συμβάλλει παράλληλα στην διοργάνωση διεθνών συνεδρίων στην χώρα μας.

Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο που εξειδικεύεται στην Οδοντική Προσθητική και στην αντιμετώπιση όλων των μορφών Γναθοπροσωπικού Πόνου.



Δρ. ΣΤΡΑΤΗΣ (ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ) ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ

Ο Δρ. Στρατής (Ευστράτιος) Παπάζογλου αποφοίτησε το 1989 από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών. Στη συνέχεια πήγε στις Η.Π.Α. για να ειδικευτεί στην Προσθητική τα Εμφυτεύματα και την Αισθητική Οδοντιατρική. Το 1991 έλαβε το Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Κλινικής Εξειδίκευσης στην Προσθητική και το Master από την Οδοντιατρική Σχολή του Πολιτειακού Πανεπιστημίου του Ohio στις ΗΠΑ (The Ohio State University) όπου και εκπόνησε τη Διδακτορική του διατριβή (PhD 1999) στη Στοματική Βιολογία/Βιοϋλικά. Από το 1992 ως το 2000 ήταν Επίκουρος Καθηγητής σε αυτό το Πανεπιστήμιο. Το 2000 επέστρεψε στην Ελλάδα και ξεκίνησε το δικό του οδοντιατρείο στην Αθήνα, στο Νέο Ψυχικό. Το οδοντιατρείο βρίσκεται στο ίδιο μέρος από τότε. Η φιλοσοφία των υπηρεσιών που προσφέρει είναι εξατομικευμένη εξυπηρέτηση και θεραπεία σε κάθε ασθενή, ανάλογα με τις δικές τους ανάγκες. Συνεργάζεται με άλλους οδοντίατρους που μοιράζονται μαζί του την ίδια φιλοσοφία όσον αφορά τη θεραπεία των ασθενών, δημιουργώντας μία ισχυρή ομάδα. Το 2002, έγινε Επίκουρος Καθηγητής στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών. Από το 2013 είναι υπεύθυνος της κλινικής άσκησης στη συνέχεια διευθυντής του μεταπτυχιακού προγράμματος στην Οδοντική Χειρουργική του Πανεπιστημίου της Αθήνας. Έχει λάβει υποτροφίες (προπτυχιακός υπότροφος Κληροδοτήματος Αντωνίου Παπαδάκη) και έχει τιμηθεί με διακρίσεις και βραβεία μεταξύ των οποίων: διάκριση από το International College of Prosthodontists (2005) και βραβεία από το European Academy of Esthetic Dentistry (2013, 2014). Έχει πραγματοποιήσει πολλές παρουσιάσεις σε Ελληνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια και έχει πολυάριθμες διεθνείς δημοσιεύσεις.



Δρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΑΓΙΟΣ

Ο κ. Κωνσταντίνος Λάγιος γεννήθηκε στις 22 Ιανουαρίου το 1958 στο Αγρίνιο Αιτωλοακαρνανίας. Το 1977 εισήχθη στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών. Από το 1984 έως και το 1994 ασκεί την γενική οδοντιατρική με έμφαση στην Αισθητική και την Προσθητική. Από το 1994 έως και το 1997 μετεκπαίδευση στο Τριετές Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Ενδοδοντίας του Baylor College of Dentistry, Dallas Texas USA, όπου και αποκτά το δίπλωμα της Ενδοδοντίας και τον τίτλο του Master.

Στις 13 Μαΐου 1995 στο Orlando της Florida USA, του απονέμεται Βραβείο στην διοργάνωση της Αμερικάνικης Ένωσης Ενδοδοντιστών (American Association of Endodontists). Το 1997 η έρευνά του για το πτυχίο Master κατατάσσεται ανάμεσα στις 3 κορυφαίες για νέους επιστήμονες στην Ευρώπη, και βραβεύεται στο Πανευρωπαϊκό Συνέδριο Ενδοδοντολόγων στο Gotheborg της Σουηδίας όπου και ανακοινώνεται.

Τον Μάρτιο του 2008 συμμετείχε στο εξαμηνιαίο Μετεκπαιδευτικό Πρόγραμμα Διαγνωστικής και Ακτινολογίας Στόματος της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών με θέμα: Ακτινοπροστασία, Ακτινοτεχνική, Ακτινοδιαγνωστική.

Επίσημος Προσκεκλημένος Ομιλητής της Αμερικάνικης Ομοσπονδίας Ενδοδοντολόγων. Μέχρι και σήμερα του έχουν απονεμηθεί τιμητικοί τίτλοι για την συμβολή του στην πρόοδο της επιστήμης και στις εξελίξεις στον τομέα της ενδοδοντίας.

Από το 1997 διατηρεί το Πρότυπο Κέντρο Θεραπείας στην περιοχή Χίλτον Αθήνας, όπου δέχεται ασθενείς από όλα τα μέρη της Ελλάδας και το εξωτερικό.



Δρ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΟΥΜΕΝΟΣ

Η αγάπη του για την αισθητική και επιστημονική τελειότητα, έχουν ως αποτέλεσμα το Σεπτέμβριο του 2010, το Ιατρείο να φιλοξενηθεί στο περιοδικό Ελληνικές Κατασκευές (Τεύχος Νο 145, Μάρτιος 2010), ως ένας χώρος διαδραστικός, υψηλής αισθητικής, τεχνολογικής αρτιότητας και άριστης λειτουργικότητας, ικανός να φιλοξενήσει ως κλινική, τις πιο απαιτητικές και προχωρημένες λειτουργίες και επεμβάσεις.

Έχει δώσει δεκάδες ομιλίες και μετεκπαιδευτικά πρακτικά σεμινάρια στην Ελλάδα καθώς και σε άλλες χώρες του κόσμου (δες αναλυτικά Συμμετοχή σε Συνέδρια) όπου διδάσκει σύγχρονες μεθόδους Ενδοδοντίας, αποκατάστασης δοντιών, όπως επίσης και την χρήση του Χειρουργικού Μικροσκοπίου. Άρθρα του έχουν δημοσιευθεί σε Ελληνικά και Διεθνή περιοδικά και Εφημερίδες.

Θεραπείες του έχουν δημοσιευθεί στο επίσημο βιβλίο της Αμερικανικής Ομοσπονδίας Ενδοδοντολόγων «Pathways of the Pulp» καθώς και σε άλλα βιβλία σε Ευρώπη και Αμερική.

Προσκεκλημένος ομιλητής στά μεταπτυχιακά προγράμματα των πανεπιστημίων Los Angeles (UCLA), New York University U.S.A, University of Illinois Chicago .S.A, University of California και Baylor College of Dentistry Dallas Texas. Μέλος του Οδοντιατρικού Συλλόγου Αθηνών και της Αμερικανικής Ένωσης Ενδοδοντολόγων (American Association of Endodontist). Από το 2007 ανήκει στην Επιστημονική Ομάδα GIDE/ UCLA, με πολλές διαλέξεις και βιντεοσκοπήσεις στο πρόγραμμα μετεκπαίδευσης στην Εμφυτευματολογία . Μέλος της επιστημονικής ομάδας Berlin oral implantology Master Program στο πρόγραμμα μετεκπαίδευσης στην Εμφυτευματολογία, Υπήρξε Επιστημονικός εκδότης του περιοδικού Ενδοδοντίας-Περιοδοντολογίας

Ο Δρ. Γεώργιος Γούμενος απεφοίτησε το 1982 από το Φαρμακευτικό και το 1988 από το Οδοντιατρικό Τμήμα του Πανεπιστημίου Αθηνών. Το 1991 ολοκλήρωσε τις μεταπτυχιακές σπουδές του στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου TUFTS των ΗΠΑ έχοντας αποκτήσει την ειδικότητα της Περιοδοντολογίας (1990-Certificate in Achievement) και το τίτλο του Master of Science (1991).

Το 1996 έγινε διπλωματούχος του American Board of Periodontology.

Το 1998 απέκτησε Διδακτορικό δίπλωμα από τον τομέα της Περιοδοντολογίας του Οδοντιατρικού τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Ο Δρ. Γούμενος είναι Επιστημονικός Συνεργάτης στη Μεταπτυχιακή Κλινική Περιοδοντολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει δημοσιεύσει πολλά άρθρα και δίνει συχνά διαλέξεις στην Ελλάδα και στο εξωτερικό στο πλαίσιο της συνεχιζόμενης εκπαίδευσης οδοντιάτρων. Ανήκει στο εκπαιδευτικό προσωπικό του gIDE (global Institute of Dental Education). Το ενδιαφέρον του εντοπίζεται στη σύγχρονη πλαστική χειρουργική των περιοδοντικών ιστών καθώς και στη διαχείριση των μαλακών και σκληρών ιστών γύρω από τα δόντια και τα εμφυτεύματα.

Ο Δρ. Γεώργιος Γούμενος διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Αθήνα από το 1992, ασχολούμενος αποκλειστικά με την Περιοδοντολογία και την Εμφυτευματολογία.

Από το 2014 διευθύνει την οδοντιατρική κλινική PERIOCARE GOUMENOS που σε συνεργασία με άλλους εξειδικευμένους οδοντιάτρους παρέχουν τη συνολική οδοντιατρική φροντίδα ασθενών.

Είναι μέλος της AAP, EFP, EAO και άλλων επιστημονικών εταιρειών.



Δρ. ΑΝΔΡΕΑΣ ΑΡΤΟΠΟΥΛΟΣ

Ο Δρ. Ανδρέας Αρτόπουλος αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης το 2006. Από το 2006 έως το 2016 κατοικούσε στο Λονδίνο, Ηνωμένο Βασίλειο και εργαζόταν σε ιδιωτική οδοντιατρική κλινική. Παράλληλα, το 2010 ολοκλήρωσε με διάκριση τη μετεκπαίδευσή του στην Κινητή Προσθετική και το 2012 ολοκλήρωσε με διάκριση τη μετεκπαίδευσή του στη Γναθοπροσωπική και Κρανιοπροσωπική Τεχνολογία στο King's College London. Από το 2012 έως το 2016 ανέλαβε διδακτικά και ερευνητικά καθήκοντα στο ίδιο Πανεπιστήμιο με αντικείμενο ενδιαφέροντος τις τεχνολογίες τρισδιάστατης απεικόνισης, τρισδιάστατης εκτύπωσης και υπολογιστικά υποβοηθούμενου σχεδιασμού χειρουργικών επεμβάσεων.

Από το 2016 εγκαταστάθηκε στην Κύπρο και ίδρυσε την πρώτη κλινική και εργαστήριο με εξειδίκευση στην Κράνιο/Γναθοπροσωπική Προσθετική. Το 2018 ίδρυσε την Ex Machina 3D Medical Modeling Ltd, την πρώτη υπηρεσία στην Κύπρο που εξειδικεύεται στον υπολογιστικά υποβοηθούμενο σχεδιασμό χειρουργικών επεμβάσεων και στην τρισδιάστατη εκτύπωση. Από το 2019 είναι υπεύθυνος του μαθήματος της Κινητής Προσθετικής στο Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Το ερευνητικό του έργο έχει δημοσιευθεί σε περιοδικά όπως το Journal of Prosthetic Dentistry και International Journal of Oral & Maxillofacial Surgery, έχει παρουσιαστεί σε 26 διεθνή συνέδρια και έχει διακριθεί με 7 βραβεία από την British Society of Prosthodontics, European Prosthodontic Association, International Society for Maxillofacial Rehabilitation και Institute of Maxillofacial Prosthetists and Technologists μεταξύ άλλων.



Δρ. ΣΜΑΡΑΓΔΑ ΔΙΑΜΑΝΤΗ

Η Δρ. Σμαράγδα Διαμαντή αποφοίτησε το 2001 από την Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ). Απέκτησε την ειδίκευση της στο αντικείμενο της Στοματολογίας το 2006 και ορκίστηκε διδάκτορας το 2016.

Ανέλαβε τα καθήκοντα της Διευθύντριας του Στοματολογικού Τμήματος του 251 ΓΝΑ το 2007 ως το 2020.

Το 2015 τοποθετήθηκε Δντρια του Οδοντιατρικού Τομέα του 251 ΓΝΑ ως το 2020.

Το 2019 εκλέχθηκε Επίκουρη Καθηγήτρια Στοματολογίας της Οδοντιατρικής Σχολής του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου ως σήμερα. Το 2022 εκλέχθηκε αντιπρόεδρος της Οδοντιατρικής Σχολής του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου.

Έχει ασχοληθεί με την αντιμετώπιση επειγόντων ιατρικών περιστατικών και ήταν εκπαιδύτρια του CPR και του Σχολείου Αεροπορικής Ιατρικής.

Έχει παρουσιάσει εισηγήσεις και ελεύθερες ανακοινώσεις σε Ελληνικά Συνέδρια/Ημερίδες και ελεύθερες ανακοινώσεις σε Διεθνή Συνέδρια. Έχει συμμετάσχει στην συγγραφή δημοσιεύσεων σε ελληνικά και διεθνή περιοδικά.

Έχει συμμετάσχει στην Οργανωτική Επιτροπή (ΟΕ) Πανελληνίων Συνεδρίων και Ημεριδών του Οδοντιατρικού Τομέα 251 ΓΝΑ.

Ήταν εκλεγμένο μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογίας Στόματος (ΕΕΠΣ) και είναι μέλος του ΔΣ της Εταιρείας Νοσοκομειακής Οδοντιατρικής.



Δρ. ΑΛΕΞΗΣ ΛΟΙΖΙΔΗΣ

Ο ΔΡ Αλέξης Λοϊζίδης αποφοίτησε από την οδοντιατρική σχολή του πανεπιστημίου Αθηνών το 2001.

Ακολούθως παρακολούθησε τριετές μεταπτυχιακό πρόγραμμα κλινικής ειδίκευσης στην Ενδοδοντολογία, το οποίο ολοκλήρωσε το 2005. Από τον Νοέμβριο του 2005 ασκεί αποκλειστικά το φάσμα της συντηρητικής και χειρουργικής Ενδοδοντολογίας στο ιδιωτικό του ιατρείο στη Λευκωσία.

Το 2008 τιμήθηκε με την Ερευνητική Υποτροφία της Ελληνικής Ενδοδοντικής Εταιρείας για το ερευνητικό μέρος της διπλωματικής του εργασίας. Έχει δημοσιεύσει αριθμό εργασιών σε ελληνικά και διεθνή περιοδικά, ενώ έχει λάβει μέρος ως ομιλητής σε μεγάλο αριθμό συνεδρίων και οδοντιατρικών εκδηλώσεων.

Είναι τακτικό μέλος της Ελληνικής Ενδοδοντικής Εταιρείας, Certified Member της Ευρωπαϊκής Ενδοδοντολογικής Εταιρείας και γραμματέας της Ενδοδοντολογικής Εταιρείας Κύπρου



Dr. JOSEPH SABBAGH

He graduated from Saint-Joseph university in Beirut. In 2004, he obtained his PhD in biomaterials from the catholic university of Louvain (UCL), Belgium. In 2000 he obtained a master in operative dentistry (restorative dentistry and endodontics) from the UCL. In parallel, he obtained two certificates of advanced studies in biomaterials and operative dentistry from the university of Paris-VII, France, in 1997 and 1998. In 2020 he obtained his HDR degree (Higher Degree of Research) from the Lebanese University, Beirut.

Currently, he is Professor, and former head of department and director of master program of restorative dentistry and Endodontics in the Lebanese university and the director of several research projects.

His private practice is limited to aesthetic dentistry and endodontics in Belgium and Beirut.

He has published more than 25 papers in international peer-reviewed dental journals and has lectured locally and internationally. He has edited and published a book by Springer entitled "Bulk Fill Resin composites in dentistry". He is a member of: the Academy of Operative Dentistry USA, the editorial board of Reality -Journal, USA, the International Association of Dental Research, and fellow of the International College of Dentists.



Prof. NESHKA MANCHOROVA

2000 – Graduated in Faculty of Stomatology, Medical University – Plovdiv, Bulgaria

2002 – Assistant Professor in Department of Operative dentistry and Endodontics, Faculty of Dental Medicine, Medical University – Plovdiv, Bulgaria

2005 – Specialty on Operative dentistry and Endodontics

2009 – PhD degree

2012 – Associate Professor

2012 - Lecturer and Trainer in qualification programs in Bulgarian and English postgraduates.

2015 – Master Degree on Public Health and Health Management, Medical University – Plovdiv, Bulgaria

2016 – Professor

2020 – Head of Department of Operative Dentistry and Endodontics

2021 – Specialization on Entrepreneurship and Innovations in Healthcare and Medicine

2021 – Doctor of Science degree

2021 – Director of E-learning and Distance Learning Center, Medical University – Plovdiv, Bulgaria

2022 – Vice Dean of Education of Faculty of Dental Medicine

2023 – Vice Rector of International Relations and Foreign Students of Medical University – Plovdiv

Publications and projects activity: over 90 national and international publications, over 100 citations, 2 monographic books, 2 textbooks; 7 finished PhD students, 4 national and 3 European/international projects.

Scientific interests: adhesion, dental materials, age-related changes in human dentin and dental pulp, molecular mechanisms in physiology of mineralized dental tissues, bioregeneration of enamel.

International Association for Dental Research (IADR) awards: San Diego (2011), IADR/KULZER award on “New/Innovative Testing Methods of Dental materials” (1st Prize in Europe); Budapest (2011, Travel Award); London (2018, Robert Frank Competition, Senior Clinical Research, 2nd Prize), Bogota, Columbia (2022, Centennial Award for New Investigators, 1st Prize in Europe).



Δρ. ΠΕΡΣΕΦΟΝΗ ΛΑΜΠΡΟΥ

Γεννήθηκε στη Λευκωσία της Κύπρου το 1964 και σπούδασε Οδοντιατρική στην Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ(1982-1988).

Από το 1988-1990 εργάστηκε ως ιδιώτης οδοντίατρος. Από το 1990 εργάζεται ως οδοντίατρος στις Οδοντιατρικές Υπηρεσίες του Υπουργείου Υγείας (από το 2018 ως Οδοντίατρος του Τμήματος Φυλακών).

Είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος στη Διοίκηση Δημόσιου Τομέα (CIIM, 2001) και Μεταπτυχιακό στη Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας (Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, 2009).

Το 2015 απέκτησε διδακτορικό από το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Σχολή Επιστημών Υγείας. Είναι επίσης κάτοχος PGCert στην Οδοντιατροδικαστική (IFS, 2022).

Από τον Σεπτέμβριο του 2022 είναι επιστημονική συνεργάτης στην Οδοντιατρική Σχολή (Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου).



Prof. KATEPINA KABBAΔΙΑ

Απόφοιτος Οδοντιατρικής Σχολής Αθηνών, ειδικότητα της Παιδοδοντιατρικής και MSc Πανεπιστήμιου του Connecticut- ΗΠΑ 1988, διδάκτωρ Πανεπιστήμιου Αθηνών 1994, Diplomate American Academy of Pediatric Dentistry 2014, Certificate στην εκπαίδευση Ιατρικών Επιστημών 2021. Πλέον απο 30 χρόνια ακαδημαϊκής ζωής στην διδασκαλία της Παιδοδοντιατρικής σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο καθώς και ασκήσης της Παιδοδοντιατρικής ιδιωτικά.

Καθηγήτρια Παιδοδοντιατρικής και συντονίστρια του προγράμματος της Οδοντιατρικής Ευρωπαϊκού Πανεπιστήμιου Κύπρου, επισκέπτρια καθηγήτρια University of Pennsylvania, και μέλος της επιτροπής εκπαίδευσης της International Association of Pediatric Dentistry. Έχει επίσης διατελέσει Διευθύντρια Παιδοδοντιατρικής ΕΚΠΑ, University of Louisville, ΗΠΑ (Tenured Professor) και European University College, UAE, πρόεδρος της επιτροπής εκπαίδευσης Ακαδημίας Παιδοδοντιατρικής, εκδότρια του περιοδικού Παιδοδοντία και μέλος του διοικητικού συμβουλίου της Παιδοδοντιατρικής.

Έχει λάβει διακρίσεις από την International Association of Pediatric Dentistry (Beng Magnusson and Bright Smile Bright Future Awards). Συμμετοχή ως εισηγήτρια σε πληθώρα συνεδρίων τόσο του εσωτερικού όσο και του εξωτερικού καθώς και εκπαιδευτικών σεμιναρίων συνεχιζόμενης εκπαίδευσης. Συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα, έχει συγγράψει πάνω από 75 επιστημονικές εργασίες, κεφάλαια σε βιβλία και σημειώσεις για τους φοιτητές.



Δρ. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΤΑΟΥΦΙΚ

Η Κωνσταντίνα Ταουφίκ απέκτησε το πτυχίο Οδοντιατρικής από την Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, στο οποίο πραγματοποίησε τις μεταπτυχιακές και διδακτορικές της σπουδές. Υπήρξε βοηθός διδασκαλίας στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών επί σειρά ετών και είναι Λέκτορα του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου ως προς το αντικείμενο της Παιδοδοντιατρικής. Διατηρούσε ιδιωτικό ιατρείο με αποκλειστική απασχόληση στην Παιδοδοντιατρική στην Αθήνα επί σειρά ετών, και από την εγκατάστασή της στην Κύπρο αποτελεί συνεργάτη ιδιωτικού παιδοδοντιατρείου στην Πάφο.

Έχει ασχοληθεί με διάφορα ερευνητικά προγράμματα και έχει συμμετάσχει στο πρόγραμμα αγωγής στοματικής υγείας με τη μέθοδο της Βιωματικής Μάθησης (μέρος του προγράμματος Προαγωγής και Καταγραφής της Στοματικής Υγείας του Ελληνικού Πληθυσμού) ως υπεύθυνη για τη δημιουργία εκπαιδευτικού και ψυχαγωγικού DVD για τους μαθητές του δημοτικού και για τη δημιουργία εκπαιδευτικού υλικού – εγχειρίδιου για τους εκπαιδευτικούς για το νηπιαγωγείο σε συνεργασία με το υπουργείο Υγείας και το υπουργείο Παιδείας.

Η διδακτορική της διατριβή αφορά στον οδοντιατρικό αλφαριθμητισμό των γονέων και τη σχέση του με τη στοματική υγεία παιδιών προσχολικής ηλικίας. Έχει πολλές συμμετοχές σε Διεθνή και Ευρωπαϊκά συνέδρια και δημοσιεύσεις σε περιοδικά του εξωτερικού.



Dr. MARIA SPYRIDONOS LOIZIDOU

DDS (Greece), MDentSci (Leeds, UK), FRCDC (Canada)

After obtaining her degree in dentistry from the Dental School of the Aristoteleion University of Thessaloniki (DDS) she worked for three years in the private and public sectors as a general dentist. Then she specialized in Paediatric Dentistry following a three-year program at Leeds Dental Institute of the University of Leeds in the United Kingdom. During her training she worked as a community dental officer in the UK and as a clinical instructor for the undergraduate students in the Paediatric Dental Clinic at the Leeds Dental Institute.

She completed the training with Distinction and she was awarded the Maxine Pollard Prize for the best presented clinical cases. Then she went to Canada where she completed successfully the National Dental Specialty Examination (NDSE) in Paediatric Dentistry and she was granted the fellowship of the Royal College of Dentists of Canada in Paediatric Dentistry (FRCDC in Paediatric Dentistry). Upon her return to Cyprus in 2006, she opened her private practice in the centre of Nicosia where she works exclusively with children, adolescents and medically compromised individuals.

She is one of the Founding Members of the Cyprus Society of Paediatric Dentistry and current President. She is an active member of the European Academy of Paediatric Dentistry, has been a reviewer for the Academy's journal and past assistant editor of the EAPD journal. As a member of the Clinical Affairs Committee (CAC, 2013-2019) of the EAPD she was involved in the development of clinical Guidelines. She has been an external collaborator at the Paediatric Dental department at the dental School of the European University in Nicosia.



Δρ. ΔΕΣΠΩ ΣΩΘΡΗΙΟΥ

Απόφοιτος Οδοντιατρικής Σχολής Αθηνών το 2005. Με ειδικότητα στην Παιδοδοντιατρική και MSc απο το Πανεπιστήμιο Αθηνών το 2011. Αποκλειστική εξάσκηση της Παιδοδοντιατρικής απο το 2010 ιδιωτικά.

Επιστημονικός Συνεργατής Παιδοδοντιατρικής της Οδοντιατρικής του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου απο το 2022. Επιστημονικός Συνεργατής Παιδοδοντιατρικής της Οδοντιατρικής του Πανεπιστημίου Αθηνών το 2007-2010. Έχω λάβει διάκριση από την Ευρωπαϊκή Ακαδημία Παιδοδοντιατρικής (Poster Award 2013). Συμμετοχή σε πληθώρα συνεδρίων τόσο του εσωτερικού όσο και του εξωτερικού καθώς και εκπαιδευτικών σεμιναρίων συνεχιζόμενης εκπαίδευσης. Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα καθώς και συγγραφή επιστημονικών εργασιών και σημειώσεις για τους φοιτητές.

Ενεργό μέλος της Παγκόσμιας, Ευρωπαϊκής, Ελληνικής και Κυπριακής Ακαδημίας Παιδοδοντιατρικής.

SUNSTAR

G·U·M[®] PAROEX[®]

Στοματικά Διαλύματα

- Χωρίς αλκοόλ
- Έτοιμα προς χρήση



Οδοντόκρεμες

- Χωρίς SLS
- 1450 ppm φθορίου (η οδοντόκρεμα με CHX 0.06 %)

**3 ΕΠΙΠΕΔΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ CHX -
Θεραπεία, συντήρηση, πρόληψη.**

▶ Βιταμίνη E

ισχυρή
αντιοξειδωτική δράση
- προστατεύει τους
ιστούς των ούλων

+ Αλόη Βέρα

θρέφει και
καταπραίνει τους
ερεθισμένους ιστούς
του στόματος

+ Προβιταμίνη B5

αναζωογονεί τον
βλεννογόνο του
στόματος



M.S.Jacovides

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Κόστος συμμετοχής στο Συνέδριο

€ 100 από 01/02/24 – 29/02/24

€ 120 από 01/03/24 – 31/03/24

€ 160 από 01/04/24 – 11/04/24

€ 200 στο χώρο του συνεδρίου

Τιμές για φοιτητές και νέους Οδοντίατρους (εγγραφή την 01/01/2022 και μετά)

€ 100 από 01/02/24 – 31/03/24

€ 120 από 01/04/24 – 11/04/24

€ 200 στο χώρο του συνεδρίου

Κόστος Συμμετοχής στα πρακτικά €50

Μονοήμερη επίσκεψη στην έκθεση €30

Τρόπος Πληρωμής

• Τραπεζικό έμβασμα στον λογαριασμό Οδοντιατρικός Σύλλογος Λευκωσίας Κερύνειας
ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΥΠΡΟΥ

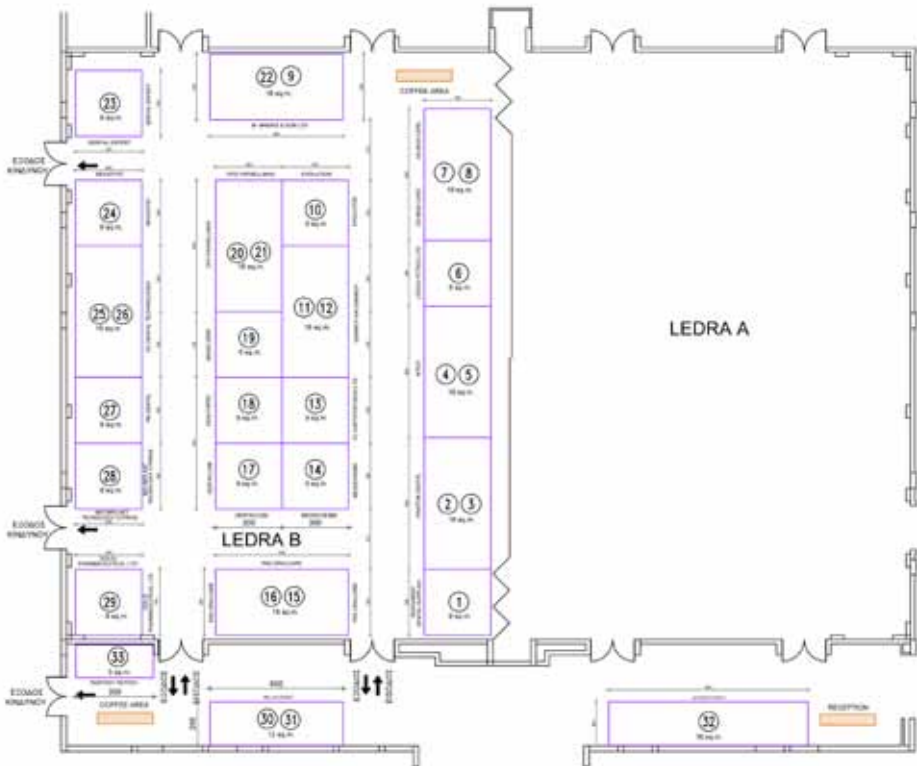
Αρ. Λογαριασμού: 0128 – 01 - 003514

IBAN CODE: CY53 0020 0128 0000 0001 0035 1400

SWIFT CODE: BCYPCY2N

Παρακαλούμε όπως αποστείλετε αντίγραφο του τραπεζικού εμβάσματος σημειώνοντας απαραίτητως το **δικό σας ονοματεπώνυμο**, στο email: info@nkdentalcycy.com και απαιτείται το έμβασμα να παρουσιαστεί την ημέρα εγγραφής στο Συνέδριο.

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ



PLAN

ΕΞΟΔΟΣ
ΚΙΝΔΥΝΟΥ

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ
ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ-ΚΕΡΥΝΕΙΑΣ

Πρόεδρος: Νίκος Παπαδόπουλος
Γραμματέας: Κυριάκος Γαβριηλίδης
Ταμίας: Μαρία Αδάμου

Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής: Χαράλαμπος Σακκάς
Υπεύθυνη Εκδηλώσεων: Πηνελόπη Κουσελίνη
Μέλη Επιστημονικής Επιτροπής: Τάσος Τουμασής,
Ανδρέας Παραγιάλης, Χρίστος Παραγιάλης

M.S. JACOVIDES & CO LTD 30+31

DENTALCON 17

HEALTHPRO 18

PENTADENT LTD 1

OD. MEDICARE LTD 8+7

ΜΕΛΗΣ ΜΑΚΡΗΣ & ΥΙΟΣ ΑΤΑ 22+9

MIS IMPLANT TECHNOLOGY CYPRUS LTD 28

EVOLUTION D.P. LTD 10

CPO PAPAELLINAS 20+21

ARISTON DENTAL 2+3

ΑΝΤΡΕΑΣ ΜΗΛΙΩΤΗΣ ΑΤΑ 24

P.M. DENTAL 27

PETROS LOIZOU LTD 6

NITEO DIGITAL LABORATORY 4+5

GC DENTAL TECHNOLOGIES 25+26

ΙΩΑΝΝΟΥ & ΙΩΑΝΝΟΥ ΑΤΑ 11+12

GEORGE PETROU LTD 33

DENTAL EXPERT 23

GREGORIS HADJIGREGORIOU LTD 32

MEDOCHEMIE LTD 14

MAGIC DENT 19

TC CHRISTOPHOROU LTD 13

GOLGI PHARMACEUTICAL LTD 29

PAS ORALCARE 15+16

A little
something
extra for
a soothing effect



Eludril
CLASSIC
Chlorhexidine - Chlorobutanol

Its strength is in the formula



Tel: 22 815777
Only at pharmacies

Gregoris
Hadjigregoriou
Ltd

Pierre Fabre
ORAL CARE

Oral health powered by science



Pierre Fabre
Consumer Health Care
UNE DIVISION PIERRE FABRE MÉDICAMENT