



DEXIS™ IOS launch event

Η εταιρεία **Μ. Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**
σας προσκαλεί σε ημερίδα με θέμα:

Η ψηφιακή καθημερινότητα της κλινικής Οδοντιατρικής

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Vincent Faure

Μένη Ν. Χατζηνικολάου
DDS, MSc, Προσθετολόγος

Χρήστος Λαμπρινός
DDS, Dr.Med.Dent.

Σάββατο, 25 Νοεμβρίου 2023

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Αίθουσα σεμιναρίων Μ. Βιτσαρόπουλος Α.Ε.
Μεσογείων 348, Αγ. Παρασκευή (3ος όροφος)

ΤΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΥΣ.



**Μιλτιάδης
Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**

Κεντρικά γραφεία

Μεσογείων 348, 153 41

Αγ. Παρασκευή, Αθήνα

☎ 210 65 41 340

☎ 210 65 41 618

✉ info@vitsaropoulos.gr

Υποκατάστημα

Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδή

☎ 210 77 95 747

🌐 vitsaropoulos.gr

📘 facebook.com/vitsaropoulos

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑ



**Vincent
FAURE**

Ο Vincent Faure είναι Senior Product Manager για την επιχείρηση DEXIS IOS, υπεύθυνος για την Ευρώπη, τη Μέση Ανατολή και την Αφρική.

Έχει μια εξαιρετική 20ετή εμπειρία στον οδοντιατρικό τομέα καλύπτοντας διάφορες θέσεις στο μάρκετινγκ και τη διαχείριση προϊόντων.

Από το 2013, έχει αφοσιωθεί στον τομέα CAD/CAM και 3D Imaging και έχει αναπτύξει μια τεράστια γνώση σχετικά με τις κλινικές εφαρμογές της απόκτησης δεδομένων και τις εφαρμογές τους στις διάφορες ψηφιακές ροές εργασίας των οδοντιατρικών ειδικοτήτων.

Έχει διοργανώσει αμέτρητα διαδικτυακά σεμινάρια και έχει εκπαιδεύσει εκατοντάδες οδοντιάτρους για να ξεκινήσουν στην ψηφιακή οδοντιατρική.



**Χρήστος
ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ**

- Αποφοίτησε το 2007 από την Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- Ολοκλήρωσε το 2013 την εξειδίκευση στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία, ύστερα από 3ετές μεταπτυχιακό πρόγραμμα στην Κλινική της Προσθετικής της Οδοντιατρικής Σχολής του Albert-Ludwigs-Universität Freiburg (Chair; Prof. Dr. Dr. h.c. J.R. Strub).
- Στη συνέχεια εργάστηκε στην ίδια Κλινική ως Assistant Professor.
- Εκπόνησε διδακτορική διατριβή με τίτλο "Time Efficiency of Digital Impression Systems".
- Από το 2015 συνεργάζεται με ιδιωτικό ιατρείο στην Αθήνα.
- Συμμετείχει στη συγγραφή του κεφαλαίου "Intraoral Scanners: Current Status and Future Applications" του βιβλίου "Digital Workflow in Reconstructive Dentistry, Att, W., Witkowski, S., Strub, JR. Quintessence Publishing 2019".
- Ενεργό μέλος της Computer Aided Implantology Academy.
- Μέλος της επιστημονικής ομάδας της Μονάδας Ιατρικής τρισδιάστατης εκτύπωσης της Ιατρικής Σχολής Αθηνών.
- Πεδία ενδιαφέροντος: υπολογιστικά καθοδηγούμενη χειρουργική, κατευθυνόμενη οστική/ίσιτική αναγέννηση, ακίνητη και κινητή προσθετική.



**Χαριτωμένη
ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ**

Η Dr. Μένη Χατζηνικολάου αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ το 2008 με διάκριση και ξεκίνησε το ιδιωτικό της ιατρείο.

Το 2014 ολοκλήρωσε τις σπουδές της στο μεταπτυχιακό τμήμα της Προσθετικής, στην Οδοντιατρική σχολή Αθηνών.

Το 2015 ξεκίνησε το master της στην Κλινική Απομεινωτικών Νοσημάτων σε εξωτερικούς ασθενείς, του Αιγινήτειου Νοσοκομείου, και στο 1^ο τμήμα Νευρολογίας του ΝΚΥΑ όπου ακόμα απασχολείται ως επιστημονικός συνεργάτης.

Έχει συμμετάσχει ως ενεργό μέρος σε διάφορες επιστημονικές συναντήσεις ως συγγραφέας ή ως παρουσιάστρια ερευνητικών εργασιών κι έχει δημοσιεύσει αριθμό άρθρων σε ξένες εφημερίδες.

Τα πρόσφατα πεδία δραστηριοποίησής της είναι η ψηφιακή σχεδίαση και κατασκευή προσθετικών αποκαταστάσεων, η κατάρτιση πρωτοκόλλου για την άμεση τοποθέτηση και άμεση φόρτιση οδοντιατρικών εμφυτευμάτων και η ολοκεραμική αποκατάσταση σοβαρά κατεστραμμένων οδοντοστοιχιών.

ΩΡΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

09:30 - 10:30	Vincent FAURE
10:30 - 10:45	Διάλειμμα για καφέ
10:45 - 12:00	Χαριτωμένη ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ
12:00 - 12:30	Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα
12:30 - 13:45	Χρήστος ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ

ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ

Vincent FAURE

Υποστηρίξτε τη ψηφιακή σας ροή με το IOS της Dexis

Μέθοδοι για την εξοικείωση με τις πιο σύγχρονες πρακτικές στην ψηφιακή οδοντιατρική, τεχνικές σάρωσης και εφαρμογές τεχνητής νοημοσύνης για τον εξορθολογισμό της ροής του ιατρείου.

Χαριτωμένη ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ

Η συμβολή του ψηφιακού περιβάλλοντος στις άμεσες επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις

Η είσοδος των νέων τεχνολογιών στην οδοντική εμφυτευματολογία έχει ανοίξει νέους ορίζοντες στην αντιμετώπιση αντικειμενικά απαιτητικών σχεδίων θεραπείας, τα οποία περιλαμβάνουν τόσο άμεσες τοποθετήσεις εμφυτευμάτων όσο και άμεσες αποκαταστάσεις επί αυτών. Η εδραίωση καθώς και η εξέλιξη αυτών των τεχνολογιών οδηγούν τους χρήστες τους, να κατανοήσουν το νέο τρόπο αντίληψης και σκέψης στο ψηφιακό περιβάλλον, με αποτέλεσμα την ταχύτερη και πιο προβλέψιμη διεκπεραίωση σύνθετων χειρουργικών και προσθετικών πράξεων.

Χρήστος ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ

Η ψηφιακή καθημερινότητα της κλινικής Οδοντιατρικής

Η διάδοση των ψηφιακών μέσων στην Οδοντιατρική, σε επίπεδο αποτύπωσης, σχεδίασης και κατασκευής Προσθετικών αποκαταστάσεων έχει τροποποιήσει την καθημερινή ροή εργασιών στα περισσότερα οδοντιατρεία και οδοντοτεχνικά εργαστήρια. Η ενσωμάτωση του ψηφιακού πρωτοκόλλου αντιμετώπισης, από τα απλούστερα έως τα πιο σύνθετα κλινικά περιστατικά, εξυπηρετεί την προβλέψιμη, ταχύτατη και αισθητικά εναρμονισμένη οδοντική ή επιεμφυτευματική αποκατάσταση. Στο παρόν σεμινάριο αναλύονται διεξοδικά και παρουσιάζονται οι διαδρομές μέσω των οποίων η ψηφιακή παραμετροποιημένη φωτογράφιση, οι ενδοστοματικοί σαρωτές, τα προγράμματα σχεδίασης και οι τρισδιάστατοι εκτυπωτές συμπορεύονται στην καινοτομία της σύγχρονης Προσθετικής.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ Η ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

• Μιλιτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε., Τηλ.: 210 65 41 340, Fax: 210 65 41 618

Freedom at your fingertips



Design by
STUDIO F·A·PORSCHE

Ασύρματο scanner IS 3800

Κάντε το άλμα σε ένα νέο επίπεδο απόδοσης της ενδοστοματικής σάρωσης, με το IS 3800.

Συμπαγές και εξαιρετικά ελαφρύ, σχεδιάστηκε για άνεση και ευκινησία.

Ένα μεγαλύτερο οπτικό πεδίο και μεγαλύτερο βάθος πεδίου με περισσότερα καρέ/ δευτερόλεπτο, το καθιστούν το ταχύτερο έως τώρα ενδοστοματικό scanner της Dexis.

Προσφέρει μια βελτιωμένη εμπειρία τόσο για τον χρήστη όσο και για τον ασθενή.



**Μιλτιάδης
Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**

