

Αθήνα, 18-19 Ιουνίου 2022

17 Ιουνίου 2022 - Pre-Congress Workshop

15 Years

SKY
fast & fixed

15 Years

**white
SKY**

30 Years

HELBO
PHOTODYNAMIC THERAPY



**Μιλτιάδης
Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**



TOUR 2022/23

ATHENS – SOFIA – BUDAPEST
SHARM EL-SHEIKH – ISTANBUL
ALMATY – BUCHAREST – GOA
AND MORE...

bredent
group

ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Dr. Frank Kistler

Αχιλλέας Κατσούπας

Ναντίνα Εμμανουλίδη

Dr. Holger Scholz

Μένη Χατζηνικολάου

Αλέξανδρος Μανωλάκης

Prof. Miodrag Žcepanović

Χρήστος Λαμπρινός

Theo Odysseos

Golden Coast Hotel & Bungalows

Παραλία Μαραθώνος, 19007 Αττική

Απαραίτητη η δήλωση συμμετοχής στα τηλ.:

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

ΘΑ ΤΗΡΗΘΕΙ ΣΕΙΡΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ



**Μιλτιάδης
Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**

ΝΕΟ σύστημα εμφυτευμάτων με κωνική-παράλληλη σύνδεση



- Χάρη στον κώνο 23°, η σύνδεση εμφυτεύματος-κολοβώματος είναι υψηλής σταθερότητας και αναστρέψιμη.
- Πρόληψη αυξητικών διαδικασιών χάρη στο πολύ κοντό εμφύτευμα 5,2 mm του συστήματος.

Dr. Frank Kistler



(Dr. Bayer and Collegen)

Ο Dr. Frank Kistler αποφοίτησε από το Free University Berlin και το Ludwig-Maximilians University Munich το 1995. Ασχολείται με την εμφυτευματολογία από το 1996 στην κλινική του Dr. Georg Bayer στο Landsberg της Γερμανίας, όπου και έγινε ένας από τους πρώτους χρήστες του πρωτοκόλλου Fast and Fixed. Είναι ιδρυτικό μέλος και πιστοποιημένος εκπαιδευτής του DGOI από το 2004. Μαζί με την ομάδα της κλινικής στο Lansberg, έχει δημοσιεύσει άρθρα σε επιστημονικά και οδοντιατρικά περιοδικά.

Μαζί με τον αδερφό του, Steffen Kistler είναι διευθυντές της κλινικής Dr. Bayer & Colleagues στο Lansberg, όπου εφαρμόζουν τις θεραπείες τους και εκπαιδεύουν οδοντιάτρους. Εξαιτίας της εμπειρίας του επάνω στα εμφυτεύματα και το Fast & Fixed, ο Dr. Frank Kistler προσκαλείται ως ομιλητής γύρω από τις σύνθετες και άμεσες αποκαταστάσεις σε αναγνωρισμένα διεθνή συνέδρια.

Dr. Holger Scholz



(Tagesklinik, Constance, Γερμανία)

Ο Dr. Scholz είναι ένας από τους πιο έμπειρους οδοντιάτρους παγκοσμίως στην metal-free εμφυτευματολογία, εφαρμόζοντας την μέθοδο του all-in-one. Τοποθετεί και αποκαθιστά εμφυτεύματα από το 1996. Από το 2006 έχει τοποθετήσει και αποκαταστήσει περίπου 5.000 εμφυτεύματα ζirkονίας. Ειδικεύεται στην άμεση εμφύτευση και στον ψηφιακό σχεδιασμό χαμόγελου, με περίπου 20,000 ολοκληρωμένες αποκαταστάσεις.

Διατελεί χρέη συμβούλου στη Clinica Al Ronc στην Castaneda της Ελβετίας και χρέη διευθυντή στο μη κερδοσκοπικό Council for Nutritional and Environmental Medicine (CONEM) στη Γερμανία. Ο Dr. Scholz έχει δημοσιεύσει άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά και είναι αναγνωρισμένος ομιλητής για εταιρείες όπως οι Bredent Medical, AmannGirrbach, Z-Systems, Swiss Dental Solutions. Επίσης, συμμετέχει ως ομιλητής σε διάφορους επιστημονικούς οργανισμούς στην Γερμανία και στο εξωτερικό.

Prof. Miodrag Šćepanović



(School of Dental Medicine, University of Belgrade, A1 Dental Studio)

Ο καθηγητής Miodrag Šćepanović αποφοίτησε από το τμήμα οδοντιατρικής της Pristina το 1997 και συνέχισε τη μεταπτυχιακή του εκπαίδευση στην κλινική της προσθετικής του πανεπιστημίου του Βελιγραδίου. Από το 2002 εργάζεται στο ίδιο πανεπιστήμιο, από όπου έλαβε το διδακτορικό του το 2011, σε τομέα σχετικό με την εμφυτευματολογία. Διετέλεσε λέκτορας στο BPP University School of Health στο Λονδίνο από το 2015 ως και το 2020.

Είναι διαρκές μέλος της ITI και εκπαιδευτής στην προσθετική εμφυτευμάτων στο Βελιγράδι. Είναι από τα ιδρυτικά μέλη της Σερβικής Ακαδημίας Αισθητικής Οδοντιατρικής (SSED) και opinion leader για τις εταιρείες Bredent, Straumann, 3M ESPE και 3Shape. Οι ερευνητικές του δημοσιεύσεις (cumulative impact factor 29.98) επικεντρώνονται στα εμφυτεύματα, στην ψηφιακή οδοντιατρική και στην αισθητική οδοντιατρική.

Αχιλλέας Κατσούπας



1975 Αποφοίτηση από την Οδοντιατρική Σχολή του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

1975-1978 Στρατιωτική Θητεία ως οδοντίατρος.

1978 Σήμερα Άσκηση του Οδοντιατρικού Επαγγέλματος στο ιδιωτικό ιατρείο στην Λάρισα.

Από το 1991 μέχρι και σήμερα ασχολείται κυρίως με την προσθετική, τα εμφυτεύματα τη σύγκλιση και την αποκατάσταση του στοματογναθικού συστήματος. Από το 2011 έχει συμμετάσχει ως κεντρικός ομιλητής σε 15 ημερίδες στα παραπάνω αντικείμενα.

Από το 1987 μέχρι το 2017 έχει εκλεγεί ως πρόεδρος του Δ.Σ., ως εκπρόσωπος στην Ε.Ο.Ο. και ως μέλος του πειθαρχικού συμβουλίου του Ο.Σ. Λάρισας.

Αλέξανδρος Μανωλάκης



Αποφοίτησε το 2002 από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου του Freiburg στη Γερμανία.

Στο ίδιο πανεπιστήμιο συνέχισε τη μεταπτυχιακή του εκπαίδευση στην Περιοδοντολογία και Εμφυτευματολογία, ενώ παράλληλα το 2003 ολοκλήρωσε τη Διδακτορική Διατριβή του (Dr. Med. Dent.) στο Πανεπιστήμιο του Göttingen στη Γερμανία.

Έχει συμμετάσχει στη συγγραφή ενός τόμου Περιοδοντολογίας στη γερμανική γλώσσα (Εκδ. Οίκος Elsevier), έχει δημοσιεύσει επιστημονικά άρθρα σε διεθνή περιοδικά και έχει παρουσιάσει εργασίες σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά συνέδρια.

Συμμετέχει ως ομιλητής και εκπαιδευτής σε σεμινάρια Εμφυτευμάτων καθώς και Χειρουργικής μαλακών & σκληρών ιστών.

Διατηρεί ιδιωτικό οδοντιατρείο στη Θεσσαλονίκη με έμφαση στην Εμφυτευματολογία.

Χαριτωμένη Ν. Χατζηνικολάου



Η Dr. Χαριτωμένη 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 Απομυελινωτικών Νοσημάτων σε εξωτερικούς ασθενείς, του Αιγινήτειου Νοσοκομείου, και στο 1ο 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.

Χρήστος Λαμπρινός



- Αποφοίτησε το 2007 από την Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- Ολοκλήρωσε το 2013 την εξειδίκευση στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία, ύστερα από Ζετές 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.
- Συμμετείχε 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/ιστική αναγέννηση, ακίνητη και κινητή προσθετική.

Ναντίνα Εμμανουλίδη



- Αποφοίτησε το 2008 από την Οδοντιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.
- Ολοκλήρωσε το 2013 την εξειδίκευση στην Προσθετική και Εμφυτευματολογία, ύστερα από Ζετές 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 "Accuracy of various Intraoral Digital Impression Techniques".
- Από το 2015 διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Αθήνα.
- Συμμετείχε στη συγγραφή του κεφαλαίου "Digital Assessment Tools and Data Manipulation" 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, digital dentistry, minimal invasive dentistry.

Theo Odysseos



Γεννήθηκε στη Λευκωσία της Κύπρου, στις 9 Μαΐου 1970.

Ολοκλήρωσε τις σπουδές του στην Οδοντιατρική το 1996, στο Philips University of Marburg, Γερμανία.

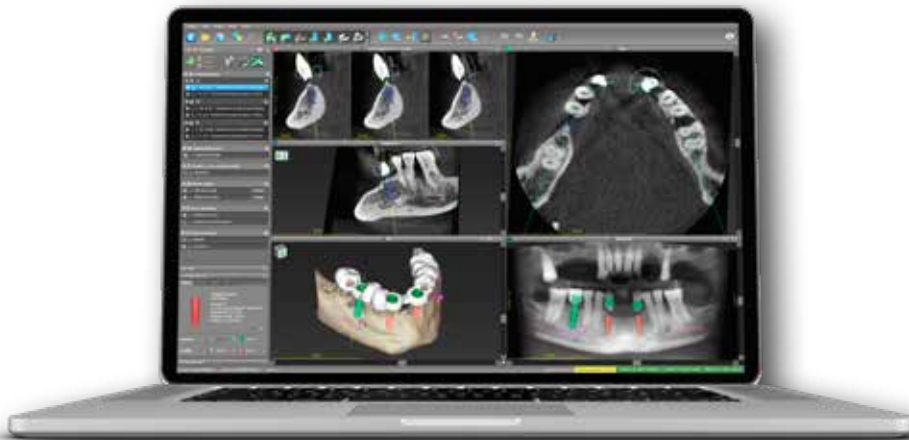
Το 1997 παρακολούθησε το διετές μεταπτυχιακό πρόγραμμα Εμφυτευματολογίας στο N.Y.U.C.D. (Διευθυντής Dr. D. TARNOW) και παρέτεινε τις σπουδές του ως συνεργάτης, στο ίδιο τμήμα.

Από το 2000 εργάζεται στο ιδιωτικό του ιατρείο στην Κύπρο, ασκώντας Εμφυτευματολογία, Αισθητική και Επανορθωτική Οδοντιατρική.

Είναι μέλος του Ε.Α.Ο, και πρώην Πρόεδρος της Εταιρείας Εμφυτευματολογίας Κύπρου.

Έχει υπάρξει μέλος της Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας της Λευκωσίας και μέλος της επιστημονικής επιτροπής, για πολλά χρόνια. Έχει δώσει ομιλίες σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, αποκλειστικά στο πεδίο της Εμφυτευματολογίας.

coDiagnostiX™



Λογισμικό 3D σχεδιασμού εμφυτευμάτων. Προβλέψιμα κι επαναλήψιμα αποτελέσματα.

Το coDiagnostiX™ είναι ένα οδοντιατρικό λογισμικό σχεδιασμού εμφυτευμάτων, για κλινικούς κι οδοντοτεχνικά εργαστήρια.

Προσφέρει ολοκληρωμένες ιδιότητες σχεδιασμού, καινοτόμο ψηφιακό σχέδιο χειρουργικού νάρθηκα και μοναδικά εργαλεία συνεργασίας.

Χάρη στη διαισθητική διεπιφάνεια χρήση του λογισμικού, μπορείτε να εστιάσετε πλήρως στην εργασία σας.

Χαρακτηριστικά του coDiagnostiX™

- Πλήρως ψηφιακή ροή εργασίας
- Ενσωματωμένος οδηγός σχεδίασης χειρουργικού νάρθηκα με εξαγωγή STL
- DWOS Synergy* για ενσωματωμένο σχεδιασμό, σε πραγματικό χρόνο, εμφυτευμάτων και προσθετικής
- Πλατφόρμα επικοινωνίας για κάθε περιστατικό με το εργαστήριο αναφοράς
- Βιβλιοθήκη εμφυτευμάτων με περισσότερα από 2.500 εμφυτεύματα
- Γενικά σχεδιαστικά εργαλεία για εμφυτεύματα, κολοβώματα και συστήματα “μανικιών” (sleeves) τρυπανισμού
- iPad® εφαρμογή για παρουσίαση περίπτωσης ασθενή

* Διαθέσιμο στο coDiagnostiX™ 9.5



**Μιλτιάδης
Βιτσαρόπουλος Α.Ε.**

Παρασκευή 17 Ιουνίου 2022

Απαραίτητη η δήλωση συμμετοχής. Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

17:00-18:00

Χρήστος Λαμπρινός

Ναντίνα Εμμανουηλίδη

Θεωρητική παρουσίαση και ανάλυση των βημάτων που απαιτούνται για τον επιτυχή σχεδιασμό τοποθέτησης εμφυτευμάτων τόσο σε καταστάσεις μερικής όσο και ολικής νωδότητας.

Σε ποιο στάδιο και με ποιο τρόπο εντάσσεται στο πρωτόκολλο η ενδοστοματική ψηφιακή αποτύπωση.

Η χειρουργική τοποθέτηση εμφυτευμάτων αποτελεί πλέον αναπόσπαστο κομμάτι κάθε σχεδόν ιατρού, έχοντας πάψει να βρίσκεται μόνο στη θεραπευτική γκάμα των εξειδικευμένων κλινικών. Η θέση του οδοντικού εμφυτεύματος καθορίζει σε σημαντικό βαθμό την πρόγνωση όλης της αποκατάστασης. Ένα ορθά τοποθετημένο εμφύτευμα δύναται να στηρίξει με επιτυχία την προσθετική του αποκατάσταση για αρκετές δεκαετίες, εφόσον ο ασθενής που το φέρει, πληροί με τη σειρά του τα κριτήρια. Από την άλλη πλευρά, μία άτσαλη τοποθέτηση μπορεί να καταδικάσει όχι μόνο την αποκατάσταση, αλλά το ίδιο το εμφύτευμα και ακόμα χειρότερα, τους ιστούς που το περιβάλλουν. Η ανάπτυξη ειδικών λογισμικών που επιτρέπουν την κατευθυνόμενη τοποθέτηση οδοντικών εμφυτευμάτων έχει βοηθήσει προς όφελος των ασθενών. Παρ' όλα αυτά η χρήση τους απαιτεί συγκεκριμένα κλινικά και εργαστηριακά βήματα, εκτός από τη γνώση και εμπειρία στον τομέα της εμφυτευματολογίας. Επίσης, η εισαγωγή της ενδοστοματικής ψηφιακής σάρωσης έχει καταφέρει να απλοποιήσει κάποια από τα στάδια αυτά, επιταχύνοντας σημαντικά όλη τη διαδικασία.

18:00 - 18:15

Διάλειμμα για καφέ

18:15 - 19:15

Αλέξανδρος Μανωλάκης

Παρουσίαση του νέου χειρουργικού σετ της Bredent Medical, Pro Guide, για υπολογιστικά υποβοηθούμενη χειρουργική τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

Επίδειξη πραγματικού περιστατικού σε λογισμικό σχεδίασης.

19:15 - 19:30

Διάλειμμα για καφέ

19:30 - 20:30

Χρήστος Λαμπρινός

Ναντίνα Εμμανουηλίδη

Αλέξανδρος Μανωλάκης

Πρακτική εξάσκηση στην ψηφιακή ενδοστοματική σάρωση.

09:30-10:45**Χαριτωμένη Χατζηνικολάου****Άμεση φόρτιση των εμφυτευμάτων με ένα κλικ. Το ψηφιακό πρωτόκολλο σε επίπεδο Fast and Fixed διαβλεπνογόνιων στηρίγματος.**

Η εφαρμογή της ψηφιακής τεχνολογίας στη σχεδίαση και εκτέλεση περίπλοκων σχεδίων θεραπείας σε οδοντικά εμφυτεύματα, βρίσκεται στην κορυφή της τεκμηρίωσης και της καθημερινής πρακτικής. Αυτή η high tech εποχή, συμπορεύεται με προβλέψιμες και αισθητικά προηγμένες αποκαταστατικές μεθόδους. Από την ενδοστοματική σάρωση μέχρι την ψηφιακά κατευθυνόμενη χειρουργική τοποθέτηση, το σύνολο του ψηφιακού εξοπλισμού λειτουργεί ευεργετικά στην κατάσταση προσθετικά κατευθυνόμενου σχεδίου αποκατάστασης, με σεβασμό στο οστικό υπόβαθρο και το συγκλεισιακό μοτίβο κάθε ασθενή.

Τα διαβλεπνογόνα στηρίγματα Fast and Fixed της Bredent, εξυπηρετούν επιτυχώς το πρωτόκολλο των κοχλιούμενων διατοξικών αποκαταστάσεων σε εμφυτεύματα, σε ένα εκτεταμένο εύρος συνδυασμών υλικών εδώ και 15 χρόνια. Ακολουθώντας την ψηφιακή εξέλιξη της οδοντιατρικής, το σύστημα αναπτύχθηκε ώστε να ακολουθεί το μονοπάτι της Ενδοστοματικής σάρωσης και να παρέχει άμεσα CAD/CAM μεταβατικές αποκαταστάσεις, λίγες μόλις ώρες μετά την τοποθέτηση των εμφυτευμάτων. Με τον τρόπο αυτό η άμεση φόρτιση μετατρέπεται σε μια φιλικότερη για τον ασθενή διαδικασία, υψηλής ακρίβειας, με μεγαλύτερη ευκολία τόσο για τον κλινικό οδοντίατρο όσο και για το οδοντοτεχνικό εργαστήριο. Η εξάλειψη της χρήσης αποτυπωτικών υλικών σε ένα πρόσφατα χειρουργημένο πεδίο βελτιώνει σημαντικά τη ροή των εργασιών και την προστασία των εμφυτευμάτων.

10:45 - 11:00Διάλειμμα για καφέ**11:00 - 12:30****Dr. Frank Kistler****(1ο ΜΕΡΟΣ)****SKY Fast & Fixed – Μία επιτυχημένη ιστορία 15 χρόνων**

Οι άμεσες αποκαταστάσεις ολικού τόξου με μειωμένο αριθμό εμφυτευμάτων προσφέρουν πολλά πλεονεκτήματα για τους ασθενείς και το οδοντιατρείο. Ο/η ασθενής ωφελείται από την άμεση βελτίωση στην ποιότητα ζωής, ενώ το οδοντιατρείο από την εκθετική αύξηση στο εισόδημα.

Ως ένας από τους πρώτους που υιοθέτησαν τη θεραπεία με το Fast & Fixed, είχα το προνόμιο να παρατηρώ τη διαρκή της εξέλιξη, από τα αρχικά, συμβατικά πρωτόκολλα, μέχρι τα σύγχρονα, ψηφιακά πρωτόκολλα για τα στάδια της χειρουργικής και της προσθετικής.

Στην ομιλία θα αναφερθώ σε έναν οδηγό βήμα-προς-βήμα για την ένταξη του Fast & Fixed στο ιατρείο, όπως και στο πώς να σταθεροποιήσετε τα πρωτόκολλα, προκειμένου η θεραπεία να μπορεί να επαναλαμβάνεται με εγγυημένη επιτυχία.

Θα υπάρξει παράλληλη μετάφραση στα ελληνικά.

ΩΡΙΑΙΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 18 Ιουνίου 2022

12:30 - 13:00

Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα

13:00 - 14:00

Αχιλλέας Κατσούπας

Θα προηγηθεί μικρή εκδήλωση τιμής για την προσφορά του Αχιλλέα Κατσούπα στον Οδοντιατρική.

Σταδιακή φόρτιση και η σύγκλειση στα εμφυτεύματα

Εφόσον η χειρουργική τοποθέτηση είναι επιτυχής, έχει επιτευχθεί οστεοενσωμάτωση, υπάρχει υγιές οστό στην κορυφή της ακρολοφίας γύρω από το εμφύτευμα, το εμφύτευμα περιβάλλεται από υγιή ούλα και η προσθετική εργασία εφαρμόζει παθητικά, τότε ο κύριος λόγος αποτυχίας βραχυπρόθεσμα ή μακροπρόθεσμα είναι η μηχανική υπερφόρτιση, η οποία προκύπτει όταν στο περιστατικό δεν εφαρμόζονται οι κανόνες της φόρτισης και της σύγκλεισης.

14:00 - 14:15

Διάλειμμα για καφέ

14:15 - 16:00

Dr. Frank Kistler

(2ο ΜΕΡΟΣ)

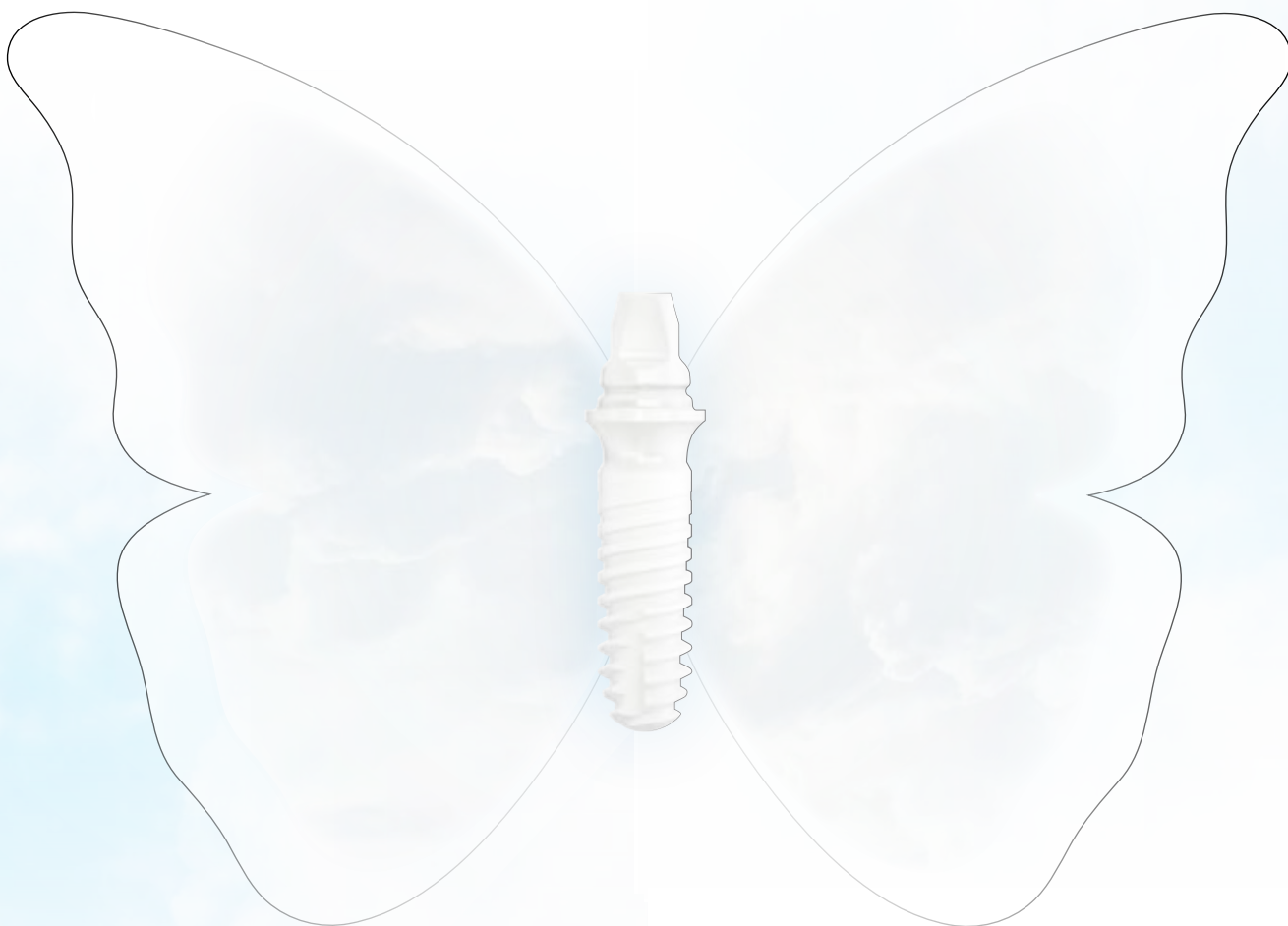
SKY Fast & Fixed – Μία επιτυχημένη ιστορία 15 χρόνων



Θα υπάρξει παράλληλη μετάφραση στα ελληνικά.

whiteSKY **Tissue Line**

Zirconia implant



Νέα γενιά των επιτυχημένων εμφυτευμάτων WhiteSKY

- Βελτιστοποιημένο abutment απαιτεί λιγότερη εξατομίκευση
- Κοίλου σχήματος διαβλενογόνο επιτρέπει την αισθητική διαμόρφωση του μαλακού ιστού
- Βελτιστοποιημένο σπείρωμα αυτο-κοκλίωσης χρειάζεται λιγότερη δύναμη κοκλίωσης κατά την τοποθέτηση

09:30-11:00

Prof. Miodrag Šćerpanović

Προκλήσεις στα ψηφιακά πρωτόκολλα ολικού τόξου

Η ταχύτερη ψηφιακή εξέλιξη στην εμφυτευματολογία έχει αναδείξει σημαντικά πλεονεκτήματα, σε ό,τι αφορά την απλούστευση της καθημερινής ροής εργασίας. Παρά τα πλεονεκτήματα όμως, η αποκατάσταση της ολικής νωδότητας εξακολουθεί να έχει σημαντικές προκλήσεις για τους περισσότερους κλινικούς. Σε αυτή την παρουσίαση, θα δείξω τις αρχές μίας αποκατάστασης ολικού τόξου χωρίς περιπλοκές με τη χρήση της ψηφιακής ροής, όπως και τις προκλήσεις και τα λάθη που συνήθως συμβαίνουν στα διαφορετικά στάδια της θεραπείας του ασθενούς, με σκοπό την μετάδοση της κατάλληλης γνώσης για την διαχείριση περίπλοκων περιστατικών.

10:45 - 11:00

Διάλειμμα για καφέ

11:00 - 12:30

Dr. Holger Scholz

Η έννοια της βιολογικής θεραπείας με κεραμικά εμφυτεύματα

Τα κεραμικά εμφυτεύματα διαφέρουν από τα εμφυτεύματα τιτανίου, όχι μόνο στις φυσικές και χημικές τους ιδιότητες, αλλά και στο πώς ενσωματώνονται στην οδοντιατρική πράξη. Αυτή τη στιγμή, υπάρχει μία νέα μερίδα ασθενών, με οικονομική αυτονομία και σημαντική μόρφωση, που ενδιαφέρεται για αποκαταστάσεις ελεύθερες μετάλλου, ελάχιστα επεμβατικά πρωτόκολλα και ολιστική ποιότητα ζωής. Μπορούμε να επιλέξουμε να τους προσφέρουμε αυτή τη μοναδική πρόταση. Βασισμένος στην 15χρονη εμπειρία μου, θα παραθέσω στοιχεία για την υποστήριξη της βιολογικής αποτελεσματικότητας και της μακράς διάρκειας επιτυχίας των κεραμικών εμφυτευμάτων. Θα δείξω επίσης τις αρχές της βιολογικής οδοντιατρικής και πώς να τις συνδυάσετε με την ψηφιακή ροή εργασίας, προς όφελος των ασθενών και του ιατρού σας.

13:00 - 14:00

Διάλειμμα για ελαφρύ γεύμα

14:00 - 15:30

Theo Odysseos

Άμεση τοποθέτηση εμφυτεύματος. Χειρουργικές και προσθετικές στρατηγικές για τελειοποίηση των περιπτώσεων, από το Α έως το Ζ.

Την τελευταία δεκαετία, οι κλινικοί έχουν αρχίσει όλο και περισσότερο να διερευνούν τις δυνατότητες μείωσης του χρόνου θεραπείας με την πρόωπη τοποθέτηση της επιεμφυτευματικής αποκατάστασης ή με την τοποθέτηση εμφυτευμάτων στα μετεξακτικά φατνία την ώρα της εξαγωγής. Η έννοια της άμεσης φόρτισης εμφυτευμάτων περιλαμβάνει όλα τα πλεονεκτήματα της χειρουργικής προσέγγισης ενός σταδίου. Επίσης, κατά τη διαδικασία οστεοενσωμάτωσης, ο ασθενής δεν χρειάζεται να χρησιμοποιήσει μια κινητή οδοντοστοιχία, γεγονός που αυξάνει τη λειτουργία, την ομιλία, τη σταθερότητα, την άνεση και βελτιώνει συγκεκριμένους ψυχολογικούς παράγοντες.

Η παρουσίαση θα εστιαστεί σε διαφορετικές χειρουργικές μεθόδους και προσθετικές λύσεις διαθέσιμες σήμερα, για την απόδοση ενός φυσικού και ευχάριστου αισθητικά τελικού αποτελέσματος.

Θα υπάρξει παράλληλη μετάφραση στα ελληνικά.

SKY 
IMPLANT SYSTEM

Σύστημα εμφυτευμάτων και προσθετικών λύσεων



ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ – ΑΣΦΑΛΕΙΑ – ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΑΠΛΟΤΗΤΑ



**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