

3Shape TRIOS 3 Wireless Ortho



TRIOS[®]
by 3shape

Αποκλειστικός διανομέας

SADENT

Τηλ: 2111 022900
www.sadent.com

Σάββατο, 1^η Ιουλίου 2017
Εγκαταστάσεις SADENT
1^ο χλμ Λ. Μαρκοπούλου, Παιανία
Πρόγραμμα: 09:00-16:00
Κόστος συμμετοχής : 25 ευρώ
Το σεμινάριο απευθύνεται
μόνο σε κλινικούς Ορθοδοντικούς
Δηλώσεις συμμετοχής :
Γραμματεία Sadent:
Τηλ 2111 022 900
εσωτ 133,
info@sadent.com

Γραμματεία FN Orthodontics:
Τηλ 210 7773373
fn_orthodontics@yahoo.gr

Με τη χορηγία

SADENT



F.N. ORTHODONTICS

3shape

TRIOS[®]
by 3shape

Arc Angel
Guida il tuo sorriso.



Η ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΑΝΤΙΛΗΨΗ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΨΗΦΙΑΚΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗ



Ομιλητές
Dr Ioanna Gidakou
Dr Santiago Isaza Penco
SDT Stefano Negrini

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

- **09:00-09:30 Εγγραφές**
- **09:30-09:45 Χαιρετισμοί -Εισαγωγές**
- **09:45-10:15 Δρ Ιωάννα Γιδαράκου**
- "Η κλινική εμπειρία και η επίδραση της στην καθημερινή ροή του ορθοδοντικού ιατρείου με τη χρήση του ψηφιακού ενδοστοματικού σαρωτή Trios"
- Κεντρική παρουσίαση:
Dr Santiago Isaza Penco - SDT Stefano Negrini
10:15-11:15 Μέρος Α'
- Ακρίβεια τρισδιάστατου σχεδίου θεραπείας, προσομοίωση ορθοδοντικών θεραπειών, βελτιστοποίηση της σύγκλισης σε πραγματικό χρόνο και εξατομίκευση
- Η ακρίβεια κατά την ψηφιακή σχεδίαση του πλάνου θεραπείας μέσω των 3D λογισμικών
- Η ταυτοποίηση και ο προσδιορισμός της σύγκλισης σε <<πρώτο χρόνο>>
- Ολοκληρωμένη ανάλυση θεραπείας με τη χρήση της εργαλειοθήκης του ορθοδοντικού λογισμικού της 3 Shape, Orthoanalyzer συμπεριλαμβανομένης της αλληλεπίδρασης της αξονικής τομογραφίας κωνικής δέσμης με τα ψηφιακά εκμαγεία, των δισδιάστατων εικόνων και της αναφοράς της πλήρους ανάλυσης.
- Σχέδια θεραπείας
- Οδοντιατρική υπολογιστική τομογραφία κωνικής δέσμης (CBCT). Η χρήση των ψηφιακών εργαλείων και η σύζευξή της με τα ψηφιακά αρχεία των τρισδιάστατων μοντέλων.

- Η χρήση & εφαρμογή των δισδιάστατων εικόνων (2D) και η σημασία των ολοκληρωμένων ψηφιακών αναλύσεων για κάθε σχέδιο ορθοδοντικής θεραπείας.
11:15-11:45 Διάλειμμα -Καφές
11:45-13:15 Μέρος Β'
- Περιστατικά διάφανων ναρθήκων
- Σχέδιο θεραπείας
- Ψηφιακό περιστατικό - Η εφαρμογή της ψηφιοποίησης
- Το πρωτόκολλο Arc Angel
13:15-14:15 Διάλειμμα - Γεύμα - Καφές
14:15-16:00 Μέρος Γ'
- Εξολοκλήρου ψηφιακές συσκευές Ψηφιακός σχεδιασμός ορθοδοντικών μηχανημάτων
- Περιστατικά διεύρυνσης άνω γνάθου με Hyrax
- Περιστατικά με συσκευή Herbst
- Περιστατικά με Twin Block
- Έμμεση συγκόλληση ορθοδοντικών αγκυλίων (IDB)
- Η ψηφιακή εφαρμογή Implant Studio και η χρήση των μικροεμφυτευμάτων (TADS)
- Υβριδικές εφαρμογές του συστήματος Hyrax
- Περιστατικά άπω μετακινήσεων οδόντων
- Περιστατικά εμβυθίσεως οδόντων
- Παρακολούθηση θεραπείας
- Επικοινωνία με τον ασθενή
16:00 Ερωτήσεις

ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ
ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΑΠΟ ΙΤΑΛΙΚΑ



Η Δρ Ιωάννα Γιδαράκου

ολοκλήρωσε τις προπτυχιακές σπουδές με άριστες και πρωτείες στην Οδοντιατρική Σχολή του Α.Π.Θ. το 1999.

Απέκτησε την ειδικότητα της Ορθοδοντικής και Οδοντοφατνιακής Ορθοπεδικής στο Eastman Dental Center, University of Rochester, NY, USA (1999-2002) . Παράλληλα ολοκλήρωσε το μονοετές πρόγραμμα Παθήσεων της Κροταφογναθικής Διάθρωσης στο ίδιο πανεπιστήμιο. Ανακηρύχθηκε Διδάκτωρ Ορθοδοντικής του τμήματος Ορθοδοντικής του Α.Π.Θ. με άριστα το 2011 για τη διδακτορική της διατριβή με τίτλο « Ακτινογραφικοί δείκτες βιολογικής ανταπόκρισης στην ορθοδοντική θεραπεία συγκλεισιακών ανωμαλιών Τάξης II, 1^{ης} κατηγορίας κατά Angle σε παιδιά» . Έχει δημοσιεύσει εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και παρουσιάσει σε συνέδρια στην Ελλάδα και διεθνώς.



Ο Dr Santiago Isaza Penco

σπούδασε οδοντιατρική και ορθοδοντική στην Κολομβία, την Ιταλία και την Σκωτία.

Δίδαξε στα Πανεπιστήμια της Modena, Bologna και C.I.E.O UNIVERSIDAD MILITAR Santafè de Bogotà. Είναι συγγραφέας πολλών άρθρων και διεθνής ομιλητής σε θέματα σχετικά με την ψηφιακή ορθοδοντική.

Ο SDT Stefano Negrini

ολοκλήρωσε προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές στην οδοντοτεχνική στα πανεπιστήμια L'Aquila και Marconi



Roma. Από το 1992 εργάζεται ως οδοντοτεχνίτης και διατέλεσε πρόεδρος της ORTEC. Είναι διεθνής ομιλητής για την 3Shape.