

i-TTR

Στρέψη • Ευθυγράμμιση • Περιστροφή

ΤΟ ΕΞΥΓΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΓΛΩΣΣΙΚΩΝ ΑΓΚΥΛΙΩΝ

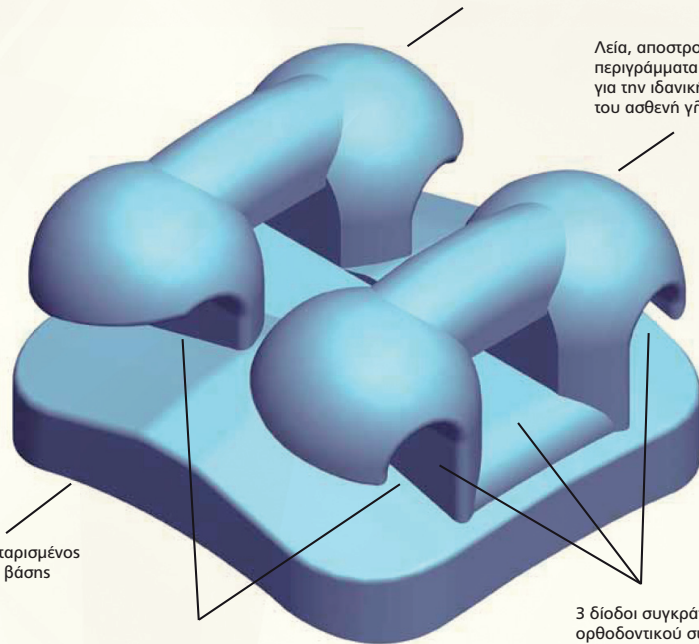
Η τελευταία ανακάλυψη της RMO: i-TTR

(έξυγνο σύστημα ορθοδοντικών αγκυλίων Στρέψη-Ευθυγράμμιση-Περιστροφή)

Το i-TTR υπηρετεί την αισθητική ανάγκη του ορθοδοντικού ασθενή, ενώ έχει τον απόλυτο έλεγχο από τη γλωσσική τοποθέτησή του. Είναι ένα σύστημα ελάχιστης τριβής που δεν απαιτεί περιδέσεις και μετακινεί γρήγορα τα δόντια, ενώ παρουσιάζει ιδιαίτερα χαμηλό προφίλ για την άνεση του ασθενή. Ένας διεθνής σχεδιασμός ορθοδοντικών αγκυλίων, ο οποίος δεν είναι επεμβατικός, αλλά αποτελεί την ιδανική λύση για ασθενείς που θέλουν γρήγορα αποτελέσματα δίχως ο μηχανισμός να είναι εμφανής.

Η συμπαγής μεταλλική κατασκευή του εξασφαλίζει τη συνεχή και ακριβή ανοχή του

Λεία, αποστρωγγυλεμένα περιγράμματα αγκυλίων για την ιδανική άνεση του ασθενή γλωσσικά



RMO πατενταρισμένος σχεδιασμός βάσης

Σύστημα συγκράτησης του ορθοδοντικού σύρματος, σύστημα διαφορετικής τριβής δεν απαιτεί περιδέσεις

3 δίοδοι συγκράτησης του ορθοδοντικού σύρματος - ουλικός, μασπτικός και κεντρικός



I. ΤΣΑΠΡΑΖΗΣ Α.Ε.

ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΙΕΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ & ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ

Μιχαλακοπούλου 157, Γουδί 115 27

Tηλ.: 210 7716.416, 210 7751.000, Fax: 210 7711.100

e-mail: info@tsaprazis.gr, www.tsaprazis.gr



GREEK
ASSOCIATION
FOR ORTHODONTIC
STUDY & RESEARCH



ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ
& ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΣ & ΕΡΕΥΝΑΣ

Θέμα:

Επιστημονική Ημερίδα για τη μέθοδο γλωσσικού συστήματος **i-TTR**

8 Φεβρουαρίου
2014

Ξενοδοχείο Crowne Plaza, Μιχαλακοπούλου 50, Αθήνα

ομιλητές:

Dr. Nunzio Cirulli
Dr. Matteo Beretta

χορηγός:

Ιωάννης Τσαπράζης Α.Ε.
RMO

**Επιστημονική Ημερίδα για την τεχνική της γλωσσικής ορθοδοντικής
με τη μέθοδο των ορθοδοντικών αγκυλίων i-TTЯ
Εταιρεία Ορθοδοντικής και Γναθοπροσωπικής Μελέτης και Έρευνας**

Σάββατο 8 Φεβρουαρίου 2014

Dr. Nunzio Cirulli
Dr. Matteo Beretta

9:00 - 9:30 Εγγραφές

Η αισθητική στην Οδοντιατρική

1. Η αισθητική στην Ορθοδοντική Θεραπεία.
2. Σύντομη ανασκόπηση στην τεχνική της γλωσσικής ορθοδοντικής.
3. Τα σύγχρονα επιτεύγματα στη γλωσσική ορθοδοντική.

Το ορθοδοντικό αγκύλιο αυτόδεκτης στήριξης i-TTЯ τελευταίας γενιάς με δύο εγκοπές

1. Βασικοί τύποι των i-TTЯ ορθοδοντικών αγκυλίων.

Η μηχανική συμπεριφορά των αποστρογγυλεμένων ορθοδοντικών αγκυλίων

Οι κανόνες εφαρμογής των ορθοδοντικών αγκυλίων i-TTЯ τελευταίας γενιάς

1. Μορφολογικές διαφορές μεταξύ των γλωσσικών επιφανειών και των επιδράσεών τους στον τρισδιάστατο έλεγχο των δοντιών.
2. Το επίπεδο του γλωσσικού τόξου.
3. Η μειωμένη γλωσσική επιφάνεια των ορθοδοντικών αγκυλίων i-TTЯ τελευταίας γενιάς.

11:00 - 11:30 Διάλειμμα για καφέ

Κλινική Εφαρμογή

1. Άμεση συγκόλληση.
2. Έμμεση παραδοσιακή συγκόλληση.
3. Βοηθητικά συστήματα μεταφοράς.
4. Το σύστημα συγκόλλησης RM.
5. Η γλωσσική τεχνική του ευθέως ορθοδοντικού σύρματος με τα ορθοδοντικά αγκύλια i-TTЯ τελευταίας γενιάς.

Εμβιομηχανική του συστήματος i-TTЯ Insubria

1. Εμβιομηχανική εντόπιση του κέντρου αντίστασης.
2. Η σημασία της εμβιομηχανικής κατά τη διάρκεια της κλινικής θεραπείας.
3. Αξιοποίηση της τριβής κατά τη διάρκεια της ορθοδοντικής θεραπείας.

Ενδείξεις Θεραπείας του συστήματος των ορθοδοντικών αγκυλίων i-TTЯ τελευταίας γενιάς

Αναφορά κλινικού περιστατικού

1. Συνωστισμός των οδόντων της άνω ή κάτω γνάθου.
2. Σταυροειδής σύγκληση.
3. Πρόσθιο διάστημα.
4. Εμβύθιση πρόσθιων οδόντων (άνω και κάτω).

13:00 - 14:00 Ελαφρύ Γεύμα

Ενδείξεις για τη θεραπεία πολύπλοκων κλινικών περιστατικών με την εφαρμογή του συστήματος των ορθοδοντικών αγκυλίων i-TTЯ Insubria

Αναφορά κλινικού περιστατικού

1. Κλινικά περιστατικά χωρίς εξαγωγές δοντιών.
2. Κλινικά περιστατικά με εξαγωγές δοντιών.
3. Κλινικό περιστατικό με έλεγχο στρέψης ενός δοντιού.
4. Κλινικά περιστατικά με αμφιθεατρικό έλεγχο στρέψης των πρόσθιων δοντιών.
5. Υβριδικά κλινικά περιστατικά (παρειάκια και γλωσσικά).

Παραδείγματα, εξομοιώσεις και εφαρμογή των ορθοδοντικών συρμάτων και βοηθητικών σε Tyrodont (κλινικά παραδείγματα).

Ερωτήσεις και Απαντήσεις

Συμπεράσματα

16:00 Λήξη

Η είσοδος είναι ελεύθερη. Η ομιλία θα γίνει στα αγγλικά και δεν θα υπάρχει παράλληλη μετάφραση.

Βιογραφικά Σημειώματα



**Nunzio Cirulli,
DDS, MSOrth,
Ph.D.**

Αποφοίτησε από το σχολείο Επιστημονικού πεδίου στο Μπάρι 1990.

Πήρε πτυχίο στην Οδοντιατρική και Οδοντική Προσθετική, Πανεπιστήμιο του Μπάρι, Ιταλία, το 1995 με «summa cum laude» και επαίνους (υψηλότερη ακαδημαϊκή διάκριση) με θέμα: «HGF λειτουργία οστεοβλαστών: με επίδραση της απορρόφησης/εναπόθεσης (coupling)».

Εξειδικεύθηκε στην Ορθοδοντική και στις Διαταραχές της Κροταφογναθικής διάρθρωσης, Πανεπιστήμιο Insubria/Βαρέζε, Ιταλία, το 1999 με «summa cum laude» και επαίνους με θέμα μεταπτυχιακού: «Η συμβολή του Νικελίου/Τιτανίου για την ακίνητη ορθοδοντική θεραπεία σε περιπτώσεις εμβυθίσεις οδόντων».

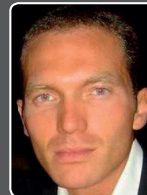
Έλαβε το διδακτορικό (PhD) στην «Orto-Fonato-Rino-Gnatodonzia», Πανεπιστήμιο του Μπάρι, Ιταλία το 2004 με θέμα «Γλωσσική ορθοδοντική θεραπεία, ακίνητης προσθετικής θεραπείας και θεραπεία με νάρθηκες σε ασθενείς με προχωρημένη περιοδοντική νόσο: μια κλινική και ακτινολογική μελέτη».

Είναι διδάκτωρ, ερευνητής στο Πανεπιστήμιο του Μπάρι και επαρχία της Φότζια, τοπικός επιστημονικός σύμβουλος για τα προγράμματα της προληπτικής οδοντιατρικής στην επαρχία της Απουλίας και τεχνικός σύμβουλος στα Δικαστήρια του Μπάρι.

Συμμετείχε στο Δ.Σ. του Ιταλικού Οδοντιατρικού Συλλόγου του Μπάρι από το 2006 ως 2011.

Μέλος της επιστημονικής επιτροπής του ορθοδοντικού περιοδικού «Progress in orthodontics» από το 2007, του ιατρικού περιοδικού «Journal of Pathology» από το 2007, Επίκ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου της Πάντοβα, Ιταλία, για τα έτη 2008/2009, καθώς και Επίκ. Καθηγητής του Πανεπιστημίου της Ακουίλα, Ιταλία, για τα έτη 2008/2009 και 2009/2010.

Διατηρεί ιδιωτικό ορθοδοντικό οδοντιατρείο στο Μπάρι, Ιταλία, ενώ είναι διευθυντής της οδοντιατρικής κλινικής «Centri Odontoiatrici Specialistici» στο Μπάρι, διαπιστευμένο στην επαρχία της Απουλίας, Ιταλία.



**Dr. Matteo
Beretta**

Αποφοίτησε από την Οδοντιατρική με «summa cum laude» και επαίνους (υψηλότερη ακαδημαϊκή διάκριση), με θέμα την «Ορθοδοντική θεραπεία της αρχόμενης συγκλεισιακής ανωμαλίας τάξης IIIης κατά Angle», στο Πανεπιστήμιο της Πάρμα το 2001.

Αποφοίτησε από την Ορθοδοντική με «summa cum laude» και επαίνους, με θέμα τη «σύγκριση ορθοδοντικών συσκευών Pendulum και Fast Back για τη θεραπεία II τάξης κατά Angle», στο Πανεπιστήμιο του Insubria/Βαρέζε, το 2005.

Κατά τη διάρκεια του μεταπτυχιακού του στην Ορθοδοντική, παρακολούθησε το μάθημα για τη Γλωσσική Αντιμετώπιση ορθοδοντικών περιστατικών και εφάρμοσε τη Γλωσσική Ορθοδοντική.

Παρακολούθησε το Tweed Study, του Ιδρύματος Charles H. Tweed International Foundation, στην Τούσον της Αριζόνα, Αμερική, το 2004 καθώς και πάρα πολλά μαθήματα Ορθοδοντικής τα τελευταία χρόνια.

Είναι μόνιμο μέλος της ομάδας μελέτης της μεθόδου i-TTЯ (RMO) γλωσσικής τεχνικής, απ' τις αρχές του 2008, υπό την επίβλεψη του Καθ. Aldo Macchi, τον εφευρέτη του συγκεκριμένου συστήματος και είναι ο κύριος ομιλητής των μαθημάτων διδασκαλίας της τεχνικής αυτής.

Έχει ιδιωτικό ιατρείο στην Casale Monferrato στην επαρχία της Αλεξάνδρειας και Βαρέζε, εξειδικεύεται στην Ορθοδοντική, ειδικά στη Γλωσσική αντιμετώπιση, ορθοδοντική ενήλικων και διεπιστημονικών περιστατικών και στην Παιδοδοντία για μη συνεργάσιμους ασθενείς, χρησιμοποιώντας αναισθησία με οξυγόνο, νιτρώδη οξείδια και όζον.

Είναι Επίκουρος καθηγητής στη γλωσσική ορθοδοντική θεραπεία στο τμήμα της Ορθοδοντικής του Πανεπιστημίου του Insubria/Βαρέζε, Ιταλία.

Είναι συγγραφέας πολλών επιστημονικών δημοσιεύσεων στην Ορθοδοντική και την Παιδοδοντία τόσο σε ιταλικά όσο και σε διεθνή ορθοδοντικά επιστημονικά περιοδικά.

Τέλος, είναι ενεργό μέλος της SIDO (Ιταλικής Ορθοδοντικής Εταιρείας), της ASIO (Ιταλική Ένωση Εξειδίκευσης στην Ορθοδοντική), SOILE (Ιταλική Εταιρεία Γλωσσικής Ορθοδοντικής και Αισθητικής Οδοντιατρικής) και της SIOI (Ιταλική Εταιρεία Παιδοδοντίας).

Για περισσότερες πληροφορίες και δηλώσεις συμμετοχής παρακαλούμε επικοινωνήστε μαζί μας: **I. Τσαπράζης Α.Ε.,
τηλ.: 210 7716 416, 210 7751 000, e-mail: info@tsaprazis.gr**