

Περίληψη Ημερίδας

Τα τελευταία χρόνια έχει αυξηθεί σημαντικά ο αριθμός των ενηλίκων που πραγματοποιούν ορθοδοντική θεραπεία. Οι ενήλικοι ασθενείς πολύ πιο συχνά από τους εφήβους, παρουσιάζουν ελλείψεις δοντιών, οι οποίες απαιτούν αλλαγές στο σχέδιο θεραπείας. Οι εκτεταμένες αποτριβές, οι ελλείψεις και τα δυσμενούς πρόγνωσης δόντια είναι επίσης μερικές από τις διαφορές που παρατηρούμε. Για τους ενήλικους ασθενείς που εμφανίζουν οστική απώλεια και απώλεια πρόσφυσης ούλων σαν επακόλουθο περιοδοντικής νόσου, υπάρχουν καινούριες εμβιομηχανικές προϋποθέσεις για τη σωστή μετακίνηση των δοντιών κατά τη διάρκεια της ορθοδοντικής θεραπείας. Χρειάζεται ιδιαίτερη δημιουργικότητα για την εξατομίκευση, το σωστό σχεδιασμό και την επιλογή των μηχανημάτων για τους ενήλικους που εμφανίζουν πολλαπλές ελλείψεις δοντιών, έτσι ώστε να επιτευχθεί το κατάλληλο εμβιομηχανικό σύστημα. Σε αυτό το σεμινάριο, θα παρουσιαστούν οι σύγχρονες εμβιομηχανικές τεχνικές με έμφαση στο απαιτούμενο σύστημα δυνάμεων και στο είδος των ακίνητων μηχανημάτων που θα χρειασθούν για την πραγματοποίηση προβλέψιμων οδοντικών κινήσεων σε τέτοια περιστατικά. Θα γίνει παρουσίαση πολλών κλινικών περιστατικών στα οποία έγινε χρήση οδοντικού ή μη οδοντικού συστήματος στήριξης. Τέλος, θα γίνει εκτενής παρουσίαση της χρήσης νέων αισθητικών υλικών και γλωσσικών αγκίστρων για ασθενείς που αναζητούν υψηλού επιπέδου αισθητική.



Δε θα υπάρξει παράλληλη μετάφραση στα Ελληνικά.

Εγγραφή

Μέλος ΕΟΓΜΕ & ΜΟΙΡ (Μεσογειακές Ορθοδοντικές Εταιρείες), Φοιτητές	Μη μέλος
ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΕΙΣΟΔΟΣ	100 €



Ορθοδοντική Ενηλίκων.
Θεραπεία με γλωσσικά και
αυτόδετα brackets.

FORESTADENT[®]
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

DENTALCOM

Γ. ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ Α.Ε.

ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗ 24, ΓΟΥΔΙ, 115 27 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ.: 210 7775 021, 210 7775 110, 210 7775 929
FAX: 210 7770 480
e-mail: dentalco@otenet.gr • www.dentalcom.gr

Σάββατο, 15 Νοεμβρίου 2008

Ημερίδα
Ημερίδα



ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ
ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΣ &
ΕΡΕΥΝΑΣ

Θέμα

Ορθοδοντική Ενηλίκων.
Σύγχρονες Τάσεις στην Κλινική Ορθοδοντική.

Ομιλητής

Vittorio Cacciafesta

Κλ. Επίκουρος Καθηγητής Ορθοδοντικής
Πανεπιστήμιο Παβίας, Ιταλία



Ξενοδοχείο "Στράτος Βασιλικός"
Μιχαλακοπούλου 114, Αθήνα



Ο Δρ. Vittorio Cacciafesta έλαβε το πτυχίο της Οδοντιατρικής από το Πανεπιστήμιο "Federico II" της Ιταλίας. Το 1995-96 διετέλεσε ερευνητής στο τμήμα της Ορθοδοντικής στο Πανεπιστήμιο Humboldt του Βερολίνου της Γερμανίας. Έλαβε το πτυχίο της ορθοδοντικής και το Μάστερ από το τμήμα της Ορθοδοντικής του Πανεπιστημίου Aarhus της Δανίας. Είναι Κλινικός Επίκουρος Καθηγητής στο τμήμα της Ορθοδοντικής στο Πανεπιστήμιο της Παβίας της Ιταλίας. Έχει δημοσιεύσει άνω των 100 άρθρων με αναφορά και έχει συγγράψει 4 κεφάλαια βιβλίων. Είναι συνεκδότης στο περιοδικό 'Ortodonzia Clinica', αναπληρωτής εκδότης στο 'Progress in Orthodontics', και κριτής στα περιοδικά του 'American Journal of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics', 'Angle Orthodontist', 'European Journal of Orthodontics', 'Journal of Clinical Orthodontics', 'Journal of Orthodontics', 'Orthodontics and Craniofacial Research' και του 'Ortognatodonzia Italiana'. Τα κύρια κλινικά του ενδιαφέροντα αφορούν θεραπεία ενηλίκων, γλωσσική ορθοδοντική, εμβιομηχανική και τη συνολική αντιμετώπιση του ασθενούς με τη συνεργασία άλλων ειδικοτήτων. Τέλος, έχει δώσει διαλέξεις στην Ευρώπη, Μέση Ανατολή, Ασία και Η.Π.Α.

Ορθοδοντική ενηλίκων

Εισαγωγή και ιστορική αναδρομή
Ορθοδοντική εφήβων σε αντιδιαστολή με ορθοδοντική ενηλίκων
Ηλικία και ανατομικοί περιορισμοί
Αλλαγές στην περιοδοντική μεμβράνη
Οστικές αλλαγές
Τοπικές αλλαγές
Βιολογική αντίδραση των περιοδοντικών ιστών στις ορθοδοντικές δυνάμεις
Στόχοι Θεραπείας
Γενικοί στόχοι
Ειδικοί στόχοι
Σχέδιο θεραπείας σε συνεργασία με άλλες ειδικότητες

Μαλθακά μόρια

Αισθητική του πρόσθιου τμήματος της άνω γνάθου
Ανωμαλίες/δυσαρμονίες μαλθακών ιστών
Απώλεια μεσοδόντιας θηλής
Χειλική μετακίνηση κάτω τομέων

Συστήματα στήριξης

1. Ενδοστοματικά συστήματα στήριξης

Πολυμερή ενισχυμένα με ίνες
The Iron-cross
Σύγκλιση
Αγκυλωμένοι οδόντες
Οδόντες που πρόκειται να εξαχθούν: "συγκράτηση χωρίς κόστος"

2. Εξωφραγματικά συστήματα στήριξης

Οστεοενσωματούμενα εμφυτεύματα
Επένθετα εμφυτεύματα
Μικροπλάκες οστεοσύνθεσης
Σύρματα ανάρτησης από τα ζυγωματικά οστά

Διόρθωση βαθιάς δήξης ή αυξημένης κάθετης πρόταξης

Επιλογή μεταξύ εμβύθισης προσθίων και ανατολής οπισθίων οδόντων
Τρόποι εμβύθισης
Εμβύθιση και άπω μετακίνηση
Εμβύθιση και προώθηση
Βασικό τόξο, utility arch, διάφορες μορφές ελεύθερων άκρων φόρτισης. Σημείο εφαρμογής δύναμης. Αρχές εμβιομηχανικής και κλινικές εφαρμογές.
Παρουσίαση περιστατικών

Ανόρθωση γομφίου

Διόρθωση ασυμμετριών

Διόρθωση μέσης γραμμής
Διόρθωση οδοντικής ασυμμετρίας
Παρουσίαση περιστατικών

Περιστατικά που μπορούν να αντιμετωπισθούν είτε με συμβατική ορθοδοντική είτε με συνδυασμό ορθοδοντικής και γναθοπροσωπικής χειρουργικής

Χειρουργική διόρθωση αυξημένης κάθετης επικάλυψης

Κλείσιμο κενών

Συστήματα υψηλής και χαμηλής τριβής
Ελεύθεροι βραχίονες και ελατήρια sentalloy
Άπω μετακίνηση κυνοδόντων και άπω μετακίνηση συνολικά των έξι προσθίων οδόντων
Τεχνικές γλωσσικής ορθοδοντικής, αρθρωτά μηχανικά συστήματα σύμφωνα με τον Dr. Fontanelle
Αρχές εμβιομηχανικής και κλινικές εφαρμογές

Ορθοδοντική και Περιοδοντολογία

Αρχές εμβιομηχανικής εφαρμοζόμενες στον περιοδοντικό ασθενή
Στόχοι ορθοδοντικής θεραπείας για τον περιοδοντικό ασθενή: ενδείξεις και όρια
Ουλοβλενογόνια προβλήματα
Ορθοδοντική θεραπεία σε ενήλικες με πολύ βεβαρημένο περιοδόντιο
Ορθοδοντική συγκράτηση