

Το σύστημα **BENEFIT, BENEPLATE**

**ΕΝΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
ΣΕ ΜΙΝΙ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ**



Το μόνο ολοκληρωμένο ορθοδοντικό σύστημα που προσφέρει όλα τα πλεονεκτήματα των οδοντιατρικών εμφυτευμάτων για προσαρμογή μηχανημάτων ενδοστοματικά με τη χρήση συνδέσμων ακριβείας και κολοβωμάτων σε συνδιασμό με την εύκολη τοποθέτηση, άμεση εφαρμογή και μικρού μεγέθους των μίνι ορθοδοντικών εμφυτευμάτων.



psm
MEDICAL SOLUTIONS

ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ &
ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΣ &
ΕΡΕΥΝΑΣ

RO
ROYAL ORTHODONTICS

Κόστος συμμετοχής

(περιλαμβάνονται καφέδες, αναψυκτικά και γεύμα σε μπουφέ)

Μέλη Ε.Ο.Γ.Μ.Ε.	ΔΩΡΕΑΝ
Μη μέλη	20,00€

Ειδική τιμή δωματίου με πρωινό στο Holiday Inn
μόνο για τους συμμετέχοντες του Σεμιναρίου:

Μονόκλινο δωμάτιο:.....	95,00€
Δίκλινο δωμάτιο:.....	105,00€

Χορηγοί

RO
ROYAL ORTHODONTICS

SCHOFFEL BRITTA & ΣΙΑ Ε.Ε.
Εισαγωγή-Αντιπροσωπεία οδοντιατρικών υλικών
τηλ./fax: 210.9958.506-6043457, κιν. 6940773289,
Πάροδος Ολυμπιονικών 28, Πικέρμι 19009
e-mail.: info@orthoshop.gr

F.N. ORTHODONTICS

F.N. ORTHODONTICS
Ορθοδοντικές εφαρμογές
Τετραπόλεως 2-8, 11527, Αθήνα
Τηλ: 2107773373,
Email: fn_orthodontics@yahoo.com



ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΗΣ &
ΓΝΑΘΟΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ
ΜΕΛΕΤΗΣ &
ΕΡΕΥΝΑΣ

ΘΕΜΑ:

ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
BENEFIT BENEPLATE
ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ
ΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΜΙΝΙ
ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ

ΟΜΙΛΗΤΗΣ:

ΚΑΘ. BENEDICT WILMES
ΤΖΙΝΑ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗ
ΘΑΝΗ-ΗΑ CLARENBACH
ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΗ
ΔΡ ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΣΑΒΒΑΤΟ
31 ΜΑΪΟΥ 2014**

HOLIDAY INN
Αττική Οδός, Αθήνα

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Σκελετική στήριξη στην Ορθοδοντική, μια ενημέρωση στις τρέχοντες θεραπευτικές επιλογές.

09:00-09:30

Δρ Κώστας Παναγιωτής

Καλωσόρισμα και οι εμπειρίες μου γύρω από τη σκελετική στήριξη.

09:30-10:00

Τζίνα Θεοδωρίδη

Συσκευές προσωρινής σκελετικής στήριξης (TADS) με το σύστημα Benefit: Επιλογή περιπτώσεων και πρακτικές συμβουλές στην καθημερινή ορθοδοντική πράξη

10:00-10:30

Thanh-Ha Clarenbach

Τοποθέτηση μίνι εμφυτευμάτων, εύκολες πρακτικές.

10:30-11:00

Ειρήνη Καπογιάννη

Νέες στρατηγικές για πρώιμη και όψιμη θεραπεία 3ης τάξης.

11:00-11:30

Διάλειμμα

11:30-14:00

Καθηγητής Δρ Benedict Wilmes

Ποικιλύτροπη χρήση των Tads για διαφορετικούς θεραπευτικούς σκοπούς.



ΔΡ WILMES

Ο Δρ Wilmes εκπαιδευτής μεταπτυχιακά στη στοματική χειρουργική στο Τμήμα Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής του Πανεπιστημίου του Muenster, στη Γερμανία. Ακολούθως του απονεμήθηκε μεταπτυχιακός τίτλος στην ορθοδοντική και στην Οδοντοπροσωπική Ορθοπεδική στο Πανεπιστήμιο του Duesseldorf στη Γερμανία. Το 2004 έγινε Επίκουρος Καθηγητής και ακολούθως το 2013 Καθηγητής στο Τμήμα Ορθοδοντικής στο Πανεπιστήμιο του Duesseldorf. Ο Δρ Wilmes είναι κριτής σε πολλά επιστημονικά περιοδικά και έχει παραδώσει περισσότερες από 250 διαλέξεις και μαθήματα για τη σκελετική στήριξη σε 40 διαφορετικές χώρες σε όλο τον κόσμο. Είναι επίσης Επισκέπτης Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο της Alabama, Birmingham στις Η.Π.Α. Τιμήθηκε με το πρώτο βραβείο της Γερμανικής Ορθοδοντικής Εταιρείας το 2007 και με το πρώτο βραβείο της Ευρωπαϊκής Ορθοδοντικής Εταιρείας το 2009.

ΓΛΩΣΣΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ ΑΓΓΛΙΚΑ, ΔΕΝ ΘΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ.

το σύστημα BENEFIT, BENEPLATE

Ορθοδοντικά μηχανήματα στηριζόμενα σε μίνι ορθοδοντικά εμφυτεύματα (ΜΟΕ)



ΤΖΙΝΑ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗ

Η κα Τζίνα Θεοδωρίδη αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Semmelweis University of Medicine το 1996. Το 2000 έλαβε τον τίτλο της Ορθοδοντικής Ειδικότητας από το New York University των ΗΠΑ. Ένα χρόνο αργότερα έγινε Teaching Fellow της ίδιας σχολής, όπου δίδαξε στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα της Ορθοδοντικής και της Παιδοδοντίας. Έχει δώσει διαλέξεις επάνω σε διάφορα αντικείμενα της ορθοδοντικής, συμπεριλαμβανομένων και των ορθοδοντικών μικροεμφυτευμάτων, σε Ευρώπη και Αμερική. Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Αθήνα.



THANH-HA CLARENBACH

Η Thanh-Ha Clarenbach είναι ερευνήτρια στο Τμήμα Ορθοδοντικής στο Πανεπιστήμιο του Duesseldorf στη Γερμανία. Έφερε εις πέρας την οδοντιατρική της εκπαίδευση στο Πανεπιστήμιο του Leipzig της Γερμανίας (DDS) και συνέχισε τη μεταπτυχιακή επαγγελματική της εκπαίδευση στο Τμήμα Ορθοδοντικής του Πανεπιστημίου του Duesseldorf. Στα πλαίσια της διδακτορικής της διατριβής δημοσίευσε μια έρευνα στο Journal Of Gerontology το Μάρτιο του 2013. Στα προσωπικά ερευνητικά της ενδιαφέροντα συγκαταλέγονται η πρωταρχική σταθερότητα των ορθοδοντικών μίνι εμφυτευμάτων και η ανάλυση συγκεκριμένων τεχνικών και περιοχών εισαγωγής.

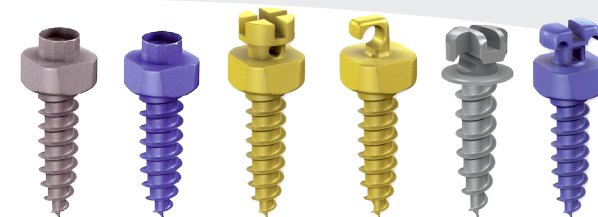


ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΗ

Η Ειρήνη Καπογιάννη είναι ερευνήτρια στο Τμήμα Ορθοδοντικής του Πανεπιστημίου του Duesseldorf της Γερμανίας. Έλαβε το πτυχίο Οδοντιατρικής (DDS) στη σχολή Οδοντιατρικής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στην Ελλάδα και συνέχισε τη Μεταπτυχιακή επαγγελματική εκπαίδευσή της στο Τμήμα Ορθοδοντικής του Πανεπιστημίου Heinrich Heine στο Duesseldorf. Ερευνητικά, το κύριο ενδιαφέρον της συγκεντρώνεται στη θεραπεία 3ης Τάξης με χρήση σκελετικών στηριγμάτων (Tads). Επιπλέον, το τρέχον ερευνητικό της πρόγραμμα με τίτλο «Τα αποτελέσματα της σύζευξης των ορθοδοντικών μίνι εμφυτευμάτων στην πρώιμη σταθερότά τους» είναι το θέμα της διδακτορικής της διατριβής (Dr. Med. Dent).

ΔΡ ΚΩΣΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Ο Κωνσταντίνος Παναγιωτής πήρε Πτυχίο Οδοντιατρικής από το Christian Albrechts Universität zu Kiel το 1995, και Ορθοδοντική ειδικότητα και διδακτορικό από το Johannes Gutenberg Universität Mainz το 1999 στην Γερμανία. Από το 2000 διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στο Κορωπί και από το 2002 είναι εργαστηρικός & επιστημονικός συνεργάτης του τμήματος Οδοντικής Τεχνολογίας του Τ.Ε.Ι. Αθηνών. Έχει βραβευθεί με το τρίτο (1996) & το πρώτο (2002) βραβείο της Γερμανικής Ορθοδοντικής Εταιρείας και έχει καταλάβει την δεύτερη θέση το 1996 για το WJB Houston Poster Award της Ευρωπαϊκής Ορθοδοντικής Εταιρείας. Ασχολείται από το 1996 με την χρήση των μίνι ορθοδοντικών στηριγμάτων και από το 2010 με το σύστημα Benefit-Beneplate.



ΑΠΟΛΥΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ
ΠΡΟΣΘΙΩΝ ΟΔΟΝΤΩΝ
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΓΓΥΣ
ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΓΟΜΦΙΩΝ



ΕΓΓΥΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ
ΓΟΜΦΙΩΝ ΜΕ ΕΛΑΤΗΡΙΑ
ΝΙΤΙ



ΑΠΟ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΓΟΜΦΙΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ PENDULUM



ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΓΙΑ ΑΠΛΑΣΙΕΣ ΔΟΝΤΙΩΝ
ΜΕΧΡΙ ΝΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ
Η ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η
ΤΕΛΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ
ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.

