



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

9^ο

ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΜΠΟΣΙΟ
ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ

Θεσσαλονίκη
4,5,6 Μαΐου 2007

Επιστημονικοί Υπεύθυνοι:

Καθ. N. Lang

Καθ. Α. Κωνσταντινίδης

Ομιλητές:

N. Lang

M. Tonetti

T. Taylor

W. Giannobile

A. Haffajee

B. Pjetursson,

R. Persson

P. Papapanou,

E. Lalla

Ξενοδοχείο
MAKEDONIA PALACE



ΑΡ. ΑΔΕΙΑΣ 751/93

Ηλυσός 54-56 Τ.Κ. 115 27 ΑΘΗΝΑ

Colgate

ELYZOL®

25% METRONIDAZOLE



Το Elyzol δρα αποτελεσματικά στους περιοδοντικούς θυλάκους



- Σημαντική βελτίωση στη μείωση του βάθους θυλάκου
- Σημαντική βελτίωση του επιπέδου πρόσφυσης

ΑΠΟΤΡΥΓΩΣΗ • ΑΠΟΞΕΣΗ • ELYZOL

Colgate

Worldwide leader in oral care

COLGATE PALMOLIVE Εμπορική (Ελλάδα) Μ.Ε.Π. Ε., Αθηνών 89, Πειραιάς 185 41, τηλ. 210 48 31 900, www.colgate.com.gr

ΤΟ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ ΚΑΙ Ο ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΥΝΙΣΤΟΥΝ:
ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΟ ΓΙΑΤΡΟ Ή ΤΟ ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟ ΣΑΣ

ΜΗΝΥΜΑ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Είναι η πρώτη φορά που η κορωνίδα των επιστημονικών εκδηλώσεων της εταιρείας, το 9ο Διεθνές Συμπόσιο Περιοδοντολογίας, πραγματοποιείται στη Θεσσαλονίκη.

Κατά τα 25 συναπτά έτη λειτουργίας, η Ελληνική Περιοδοντολογική Εταιρεία πραγματοποίησε με μεγάλη επιτυχία 8 Διεθνή Συμπόσια και καθιέρωσε έτσι ένα θεσμό επιμόρφωσης, ανταλλαγής απόψεων και προσέγγισης επιστημόνων διεθνούς εμβέλειας στον Ελληνικό Περιοδοντολογικό χώρο. Οι πρωτεργάτες αυτής της προσπάθειας, με την καθοδήγηση των εκάστοτε διοικητικών συμβουλίων προσπάθησαν να ανεβάσουν το επίπεδο της Ελληνικής Περιοδοντολογίας σε ισότιμα επίπεδα με τα διεθνώς αποδεκτά περιοδοντολογικά κριτήρια και το κατάφεραν. Σε όλα αυτά τα συμπόσια ισχυρή ήταν η διοικητική και εκπαιδευτική συμμετοχή πολλών επιστημόνων, διακρίνουμε όμως και αποτείνουμε φόρο τιμής στους καθηγητές Φ. Μήτση, Η. Löe, J. Lindhe και Ν. Lang για τη θεμελίωση και καθιέρωση του θεσμού.

Στην προσπάθειά μας να διατηρήσουμε την παράδοση και να βελτιώσουμε όσο γίνεται το επίπεδο του 9ου Συμποσίου, το Διοικητικό Συμβούλιο της Εταιρείας μας προσκάλεσε ένα σημαντικό αριθμό επιφανών ερευνητών και κλινικών από την Ευρώπη και την Αμερική, οι οποίοι θα μοιραστούν τις γνώσεις και τις εμπειρίες τους μαζί μας με μόνη αμοιβή την ηθική καταξίωση. Θεωρούμε, λοιπόν, τιμή και υποχρέωσή μας να τους ευχαριστήσουμε εκ των προτέρων. Το επιστημονικό πρόγραμμα στοιχειοθετήθηκε από τον καθηγητή κ. Ν. Lang και τον υπογράφοντα με στόχο να καλύψει τις σύγχρονες τάσεις της Περιοδοντολογίας και της Εμφυτευματολογίας. Λεπτομέρειες του προγράμματος αυτού, τα ονόματα των προσκεκλημένων ομιλητών και τα περιληπτικά βιογραφικά τους σημειώματα θα τα βρείτε παρακάτω.

Συνοψίζοντας, πιστεύουμε ότι το 9ο Συμπόσιο δίνει την ευκαιρία ανανέωσης της περιοδοντολογικής γνώσης και συνάντησης όλων των κλινικών που ενδιαφέρονται για την Περιοδοντολογία και την Εμφυτευματολογία. Θέλουμε να πιστεύουμε, επίσης, ότι η όμορφη Θεσσαλονίκη θα φιλοξενήσει όλους εσάς και θα σας ανταμείψει με τα αξέχαστα βραδινά της και τις άρτια οργανωμένες εκδηλώσεις της.

Εμείς υποσχόμαστε ότι θα προσπαθήσουμε με όλες μας τις δυνάμεις να φανούμε αντάξιοι των προκατόχων μας. Εσείς θα κρίνετε αν θα επιτύχουμε το στόχο αυτό. Σας καλούμε, λοιπόν, να ανταποκριθείτε στην πρόσκληση και να προγραμματίσετε εγκαίρως τη συμμετοχή σας.

Το 9ο Διεθνές Συμπόσιο Περιοδοντολογίας σας περιμένει.

Με συναδελφικούς χαιρετισμούς,
Καθηγητής Α. Κωνσταντινίδης
Πρόεδρος της Ε.Π.Ε.

Η ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Καθ. Αντώνης Κωνσταντινίδης

Δανάη Απατζίδου
Γιάννης Βούρος
Σάσα Γκόφα
Νίκος Δελένδας
Μάκης Θεοφανάτος
Χάρης Καλαϊτζάκης
Χρήστος Καλπίδης
Γιώργος Μπαλτάς
Δήμητρα Σακελλάρη
Λάζαρος Τσαλίκης

$$A = \pi (r_1 \times S_1 - r_2 \times S_2)$$

$$M = F \times r$$

Astra Tech

Σύστημα Βιοδιαχείρισης BioManagement Complex™

Λειτουργικότητα, αισθητική
και βιολογία σε τέλεια αρμονία

Η επιτυχία ενός συστήματος εμφυτευμάτων δεν μπορεί να καθοριστεί από μια και μόνη παράμετρο του. Όπως ακριβώς συμβαίνει με όλα τα συστήματα στη φύση, η ισορροπία επιτυγχάνεται και διατηρείται από τη συνέργεια διαφορετικών αλλά εξίσου σημαντικών παραμέτρων.

Η φυσική ισορροπία στο δικό μας σύστημα εμφυτευμάτων υποστηρίζεται από ένα μοναδικό συνδυασμό αλληλένδετων χαρακτηριστικών του τα οποία συνιστούν - το σύστημα βιοδιαχείρισης (BioManagement Complex™) της Astra Tech. Είναι σχεδιασμένο για να διασφαλίζει μακροχρόνια κλινική επιτυχία διεγείροντας την ανάπτυξη οστού, διατηρώντας το οστό, την υγεία και την αρχιτεκτονική των μαλακών ιστών. Για να το θέσουμε απλά: λειτουργικότητα, αισθητική και βιολογία σε τέλεια αρμονία.



OsseoSpeed™
— περισσότερο οστό γρηγορότερα

MicroThread™
(Μικροσπείρωμα)
— εμβιομηχανική οστική διεγερση

Conical Seal Design™
(Κωνική Έπαφή)
— δυνατή και σταθερή σύνδεση

Connective Contour™
(Περιγράμμα Σύνδεσης)
— μεγαλύτερη επιφάνεια επαφής με τους μαλακούς ιστούς

**ASTRATECH
DENTAL**

**Dental
VISION**

Μιχαλακοπούλου 125 & Βερβαίνων 14, Αθήνα 115 27, Τηλέφωνο: 210 77.55.900, Fax: 210 77.55.009
Τσιμισκή 34, Θεσσαλονίκη 546 23, Τηλέφωνο: 2310 253.800, Fax: 2310 253.802
Πληροφορίες: info@dentalvision.gr, Service: service@dentalvision.gr, URL: www.dentalvision.gr



Γενικές Πληροφορίες

Τόπος Διεξαγωγής: Ξενοδοχείο "Makedonia Palace" Λ. Μεγ. Αλεξάνδρου 2, Θεσσαλονίκη
Χρόνος Διεξαγωγής: 4-6 Μαΐου 2007

Συμμετοχή (Μέχρι τις 18/4/2007): Μέλη ΕΠΕ: 150,00 €
: Μη Μέλη : 200,00 €
: Φοιτητές : 80,00 €

Συμμετοχή (Μετά τις 18/4/2007) : Μέλη ΕΠΕ: 200,00 €
: Μη Μέλη : 250,00 €
: Φοιτητές : 100,00 €

Πληροφορίες / Εγγραφές: Ελληνική Περιοδοντολογική Εταιρεία
Μαρία Μπλαζάκη, Δευτέρα - Τετάρτη - Πέμπτη 10:00 π.μ. - 14:00 μ.μ.
Τηλ./Fax 210-7484167

e.mail: helperio@periodontology.gr
Δικτυακός τόπος: www.periodontology.gr

Κρατήσεις Δωματίων

Η Ελληνική Περιοδοντολογική Εταιρεία έχει κάνει ιδιαίτερη συμφωνία με τα παρακάτω Ξενοδοχεία:

Makedonia Palace

Reservation: Κα Χριστίνα Λοχ, Tel: 2310 897201
Απλό Μονόκλινο: 140,00 € - **Απλό Δίκλινο:** 160,00 €
Με θέα τη Θάλασσα: 20,00 € επιβάρυνση για κάθε δωμάτιο

Mediterranean Palace

Reservation: Κα Τσουνταλη, Tel: 2310 551873
Μονόκλινο: 135, 00 € - **Δίκλινο:** 150, 00 €

Electra Palace

Reservation: Κα Φιλομήλα Παπαανδρέου, Tel: 2310 294000
Μονόκλινο: 130, 00 € - **Δίκλινο:** 140, 00 €
Με θέα την Πλατεία: 25,00 € επιβάρυνση για κάθε δωμάτιο

Holiday Inn

Reservation: Αλεξάνδρα Ζαχαριάδου, Tel: 2310 563100
Μονόκλινο: 104,00 € - **Δίκλινο:** 128,00 €

City Hotel

Reservation: Κα Κουκέση, Tel: 2310 563143
Μονόκλινο: 90, 00 € - **Δίκλινο:** 105, 00 €

ABC

Reservation: Φωτεινή Φούρναρη, Tel: 2310 265 421
E-mail: info@hotelabc.gr (αναγράφοντας τον κωδικό ODOΝ)
Μονόκλινο: 77, 00 € - **Δίκλινο:** 103,00 €

- Στις τιμές περιλαμβάνονται Πρωινό buffet & φόροι
- Οι κρατήσεις πρέπει να γίνουν μέχρι τις **15 Απριλίου 2007** και ισχύουν για το διάστημα **3-6 Μαΐου 2007**

*One Nano Step For Man,
One Giant Leap For
Implant Dentistry...*

*The Revolutionary
NanoTite™ Implant—*



NanoTite
Certain® Implant



NanoTite
PREVAIL® Implant

Νέα Επιφάνεια Εμφυτεύματος NANOTITE

Επιφάνεια Osseofite με εναπόθεση κρυστάλλων φωσφορικού ασβεστίου σε νανομετρική κλίμακα. Οι κρύσταλλοι είναι συγκολλημένοι στην **Osseofite** επιφάνεια και αποτελούν το 50% της συνολικής επιφάνειας του εμφυτεύματος.

NANOTITE επιφάνεια ιδανική για:

Άμεση ή ταχεία φόρτιση, άμεση εμφύτευση σε μετεξακτικά φατνία, περιοχές οστικής αναγέννησης και ανύψωσης ιγμορείου, αισθητικές περιοχές όπου απαιτείται η διατήρηση του οστού γύρω από τον αυχένα του εμφυτεύματος και περιπτώσεις όπου χρησιμοποιούμε κοντά ή μεγάλης διαμέτρου εμφυτεύματα.

Η αποτελεσματικότερη στοματική υγιεινή των ασθενών σας, μεταξύ των επισκέψεων.

Η ΝΕΑ ORAL-B PROFESSIONAL CARE 8000

Για έναν αποτελεσματικό καθαρισμό των δοντιών, μεταξύ των επισκέψεων, οι ασθενείς σας θα έπρεπε να χρησιμοποιούν την νέα **Oral-B Professional Care 8000**. Η λειτουργία της βασίζεται στην παλμική περιστροφική κίνηση, όπως επιβεβαιώνει και η ανασκόπηση του ιδρύματος *Cochrane*, το οποίο συμπεραίνοντας αναφέρει ότι: «**Οδοντόβουρτσες οι οποίες λειτουργούν με παλμική περιστροφική κίνηση, αφαιρούν περισσότερη πλάκα και προκαλούν μείωση της ουλίτιδας, σε μεγαλύτερο βαθμό από τις οδοντόβουρτσες χειρός, τόσο σε βραχυπρόθεσμη όσο και σε μακροχρόνια βάση... Καμία άλλη ηλεκτρική οδοντόβουρτσα, οποιουδήποτε σχεδιασμού και κίνησης, δεν αποδείχθηκε συστηματικά ανώτερη, από τις οδοντόβουρτσες χειρός.**»¹ Επίσης, με την νέα ελεγχόμενη ταχύτητα **One - Touch™**, καθώς και τα νέα ανταλλακτικά εξαρτήματα, οι ασθενείς μπορούν να προσαρμόσουν την καθημερινή στοματική τους υγιεινή, ανάλογα με τις ανάγκες τους.

- **Παλμική περιστροφική τεχνολογία** επιβεβαιωμένη και από την ανασκόπηση του ιδρύματος *Cochrane*¹
- **Έλεγχος ταχύτητας One - Touch™** επιτρέπει την σταδιακή ρύθμιση της ταχύτητας χωρίς διακοπές, ανάλογα με τις ανάγκες του χρήστη
- **Επαγγελματικός χρονοδιακόπτης 2 λεπτών** ειδοποιεί κάθε 30 δευτερόλεπτα τον ασθενή και τον παρακινεί να βουρτσίζει τα δόντια του ανά τεταρτημώριο

Ανταλλακτικά εξαρτήματα

		
Κεφαλή Flexi Soft™	Κεφαλή Λεύκανσης Pro Bright™	Καθαριστής γλώσσας

Oral-B®
ProfessionalCare™
8000 Series


Ω
ΩMEGA PHARMA HELLAS
19ο χλμ. Εθν. Οδού Αθηνών-Λαμίας
146 71 Νέοι Ερυθραίοι
Τηλ.: 2108188900, fax: 2108181874
web site: www.omega-pharma.gr
e-mail: contact@omega-pharma.gr

9ο Διεθνές Συμπόσιο Περιοδοντολογίας

Παρασκευή 4 Μαΐου 2007

Συνεδρία 1η

Βιολογία του Περιοδοντίου

Συντονιστής Klaus Lang

09.00-10.30	Σύγχρονες απόψεις σχετικά με την αιτιολογία των νόσων του περιοδοντίου.	Dr. Ann Haffajee
10.30.-11.30	Σύγχρονες αντιλήψεις σχετικά με την αιτιολογία των περιεμφυτευματικών νόσων.	Dr. Rutger Persson
11.30-12.00	Διάλειμμα - Καφές	
12.00-13.30	Μεταβαλλόμενες απόψεις που αφορούν την παθογένεια των νόσων του περιοδοντίου.	Prof. Maurizio Tonetti
13.30-15.30	Τελετή έναρξης-Ομιλία-Γεύμα	

Συνεδρία 2η

Θεραπευτική του Περιοδοντίου I

(Συστηματική θεώρηση)

Συντονιστής Γιώργος Μπαλτάς

15.30.-16.30	Μεταβολικές διαταραχές (διαβήτη) και περιοδοντίτιδα. Μία αμφίδρομη σχέση?	Dr. Evi Lalla
16.30.-18.00	Συστηματικές επιδράσεις της περιοδοντίτιδας. Σύγχρονη θεώρηση	Prof. Panos Papapanou
18.00-18.30	Συζήτηση	

* Θα υπάρχει ταυτόχρονη μετάφραση *

Σάββατο 5 Μαΐου 2007

Συνεδρία 3η

Θεραπευτική του Περιοδοντίου II (Χειρουργική Θεώρηση)

Συντονιστής Ιωάννης Βρότσος

09.00-10.30	Οι προοπτικές της ιστικής μηχανικής στη Περιοδοντολογία Prof. William Giannobile
10.30-11.30	Συμβολή των χειρουργικών τεχνικών στη θεραπεία των νόσων του περιοδοντίου. Prof. Klaus Lang
11.30-12.00	Διάλειμμα-Καφές
12.00-13.00	Θεραπεία της επιθετικής περιοδοντίτιδας. Dr. Rutger Persson
13.00-14.00	Αύξηση του όγκου της φατνιακής ακρολοφίας. Dr Bjarni Pjetursson
14.00-16.00	Γεύμα

Συνεδρία 4η

Οδοντικά Εμφυτεύματα

Συντονιστής Αντώνης Κωνσταντινίδης

16.00-17.00	Συγκλεισιακή σχεδίαση σε αποκαταστάσεις με εμφυτεύματα. Prof. Thomas Taylor
17.00-18.15	Νέες απόψεις σχετικά με την οστεοενσωμάτωση. Αλήθειες και Μύθοι. Prof Klaus Lang
18.15-18.45	Συζήτηση

Κυριακή 6 Μαΐου 2007

Συνεδρία 5η

Δόντια ή εμφυτεύματα?

Συντονιστής Ανθούλα Διαμάντη-Κηπιώτη

09.00-10.15	Ανύψωση εδάφους του ιγμορείου. Dr. Bjarni Pjetursson
10.15-11.15	Αλλαγές στο σχέδιο θεραπείας μετά την καθιέρωση των οδοντικών εμφυτευμάτων. Prof. Thomas Taylor
11.15-11.45	Διάλειμμα-Καφές
11.45-13.00	Μακροπρόθεσμα αποτελέσματα μετά από αποκατάσταση της ελλειμματικής οδοντοφυΐας με εμφυτεύματα. Dr. Bjarni Pjetursson
13.00-1400	Ποια είναι η αξία του φυσικού δοντιού? Prof. Klaus Lang
14.00	Τέλος Συμποσίου



Δεξίωση Συμποσίου

Η δεξίωση του Συμποσίου θα γίνει το **Σάββατο 5 Μαΐου**, στις **8:30 μ.μ.**, στο Μακεδονικό Μουσείο Σύγχρονης Τέχνης. Πριν τη δεξίωση θα γίνει ξενάγηση στους χώρους του Μουσείου.

Οι προσκλήσεις,, που περιλαμβάνουν την ξενάγηση, το δείπνο και το ποτό κοστίζουν 30,00 ευρώ.

Παρακαλούμε να μας ειδοποιήσετε για τη συμμετοχή σας στη δεξίωση μέχρι τις 25 Απριλίου 2007.

Ευχαριστίες

Η εκδήλωση αυτή πραγματοποιείται με τη βοήθεια των φίλων της Ελληνικής Περιοδοντολογικής Εταιρείας χορηγών, εταιρειών και αντιπροσώπων.

Ο Πρόεδρος και το Διοικητικό Συμβούλιο της Ελληνικής Περιοδοντολογικής Εταιρείας, που οργάνωσαν το 9ο Διεθνές Συμπόσιο Περιοδοντολογίας ευχαριστούν ιδιαίτερα τους: Plac Control, Arriani, Pharma Fabre, Colgate, Dental Vision, Omega Pharma, Procter & Gamble, και 3i Impladent, καθώς και τις Εταιρείες:

Intertrade Dental, ipm Dental, Denco Dental, Ebedent, Froica, Intermed, Μαυραειδόπουλος, Μητσούκα, Μιχαηλίδη, Νεγρίν Dental, Αποστολίδη, Omega Trading Nova Group και την Τράπεζα Πειραιώς, που συνέβαλαν σημαντικά στη διοργάνωση του 9ου Διεθνούς Συμποσίου Περιοδοντολογίας.-

Βιογραφικά Σημειώματα

Prof. Klaus Lang

Ο Klaus Lang είναι Καθηγητής και Διευθυντής στο Τμήμα Περιοδοντολογίας και Ακίνητης Προσθετικής στο Πανεπιστήμιο της Βέρνης στην Ελβετία. Διετέλεσε Πρύτανης στο ίδιο Πανεπιστήμιο, επισκέπτης Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Texas, στο San Antonio των Η.Π.Α. και Πρόεδρος της Ελβετικής Εταιρείας Περιοδοντολογίας και του Ευρωπαϊκού Τμήματος της IADR. Είναι επιστημονικός εκδότης των βιβλίων Cheek Lists in Dentistry: Comprehensive Treatment Planning, Atlas of Crown and Bridge Prosthodontics: Comprehensive Treatment Planning, Proceedings of 1st, 2nd, 3rd και 4th European Workshop in Periodontology και του περιοδικού Clinical Oral Implants Research. Έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 180 επιστημονικές εργασίες και συμμετείχε ως ομιλητής σε πολυάριθμα διεθνή περιοδοντολογικά συνέδρια.

Prof. Maurizio Tonetti

Ο Maurizio Tonetti γεννήθηκε το 1961 στην Γένοβα της Ιταλίας. Αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή της Γένοβας το 1985. Το διάστημα 1986-1989 έκανε μεταπτυχιακές σπουδές στην περιοδοντολογία και στην φαρμακολογία στην Βοστώνη των Η.Π.Α. Το 1997 ανακηρύχθηκε Διδάκτορας του Πανεπιστημίου της Βέρνης στην Ελβετία. Από το 1999-2006 διατέλεσε Καθηγητής Περιοδοντολογίας στο Eastman Dental Institute και στο University of Connecticut. Είναι μέλος της συντακτικής επιτροπής σε πολλά επιστημονικά περιοδικά, έχει δημοσιεύσει 70 εργασίες και έχει δώσει διαλέξεις σε διάφορα μέρη του κόσμου. Η ερευνητική του δραστηριότητα επικεντρώνεται στην παθοφυσιολογία της περιοδοντικής νόσου, στην αναπλαστική χειρουργική του περιοδοντίου, και την φαρμακευτική αντιμετώπιση της περιοδοντίτιδας.

Prof. Thomas Taylor

Ο Thomas Taylor είναι Καθηγητής και Διευθυντής του Εργαστηρίου Προσθετικών Αποκαταστάσεων στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου του Connecticut των Η.Π.Α. Τα ερευνητικά του πεδία αφορούν κλινική και εργαστηριακή έρευνα και έχει πληθώρα δημοσιεύσεων στη βιβλιογραφία. Είναι Diplomate και τέως Πρόεδρος του American Board of Prosthodontics, τέως Πρόεδρος του American College of Prosthodontics και της International Team of Implantology (ITI). Ο Prof. T. Taylor διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο με αντικείμενο την Προσθετική.

Prof. William Giannobile

Ο Καθ. William Giannobile είναι Καθηγητής Βιοιατρικής Μηχανικής και Διευθυντής του Michigan Center for Oral Health Research στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου του Michigan. Είναι απόφοιτος της Οδοντιατρικής και κάτοχος MS του Πανεπιστημίου Missouri και τίτλων ειδικότητας Περιοδοντολογίας και D.Med.Sc του Πανεπιστημίου Harvard των Η.Π.Α. Η μεταδιδακτορική του εκπαίδευση στην Μοριακή Βιολογία έγινε στο Dana-Farber Cancer Institute και την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Harvard. Διετέλεσε προσωπικό στην Οδοντιατρική του Harvard και του Forsyth Institute της Βοστώνης, ενώ πρόσφατα ήταν επισκέπτης Καθηγητής στο Biotechnology Institute of Regenerative Medicine στην Γενοα και στην Οδοντιατρική Σχολή του Μιλάνου.

Dr. Ann Haffajee

Η Dr. Ann Haffajee είναι απόφοιτος της Οδοντιατρικής Σχολής του University College του Λονδίνου, το 1970. Μετεκπαιδεύθηκε στην Περιοδοντολογία και την Κοινωνική Οδοντιατρική στο Royal Dental School στο Λονδίνο. Από το 1976 εργάζεται στο Forsyth Institute της Βοστώνης των Η.Π.Α. όπου είναι Senior Member of the Staff και Διευθύντρια του Τμήματος Περιοδοντολογίας. Από το 1992-1996 ήταν μέλος της Επιτροπής Μελετών του National Institute of Health των Η.Π.Α. Είναι αποδέκτης πολλών σημαντικών διακρίσεων για την έρευνά της στην Περιοδοντολογία (International Academy of Dental Research, 1995, American Academy of Periodontology, 2003) και έχει συγγράψει πάνω από 150 επιστημονικά άρθρα και κεφάλαια βιβλίων.

Dr. Bjarni Pjetursson

Ο Dr. Bjarni Pjetursson αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή της Ισλανδίας το 1990 και άσκησε ελεύθερο επάγγελμα στο Reykjavik μέχρι το 2000. Ολοκλήρωσε τις μεταπτυχιακές του σπουδές στην Περιοδοντολογία και Εμφυτευματολογία στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Βέρνης το 2002, και την διδακτορική του διατριβή στο ίδιο Πανεπιστήμιο το 2004. Το 2005 ολοκλήρωσε τις μεταπτυχιακές του σπουδές στην Προσθητική και υπηρετεί σαν Επίκουρος Καθηγητής στο Εργαστήριο Περιοδοντολογίας και Ακίνητης Προσθητικής της Οδοντιατρικής Σχολής της Βέρνης.

Τα ερευνητικά του πεδία αφορούν την Εμφυτευματολογία και την τεκμηρίωση των διαφόρων θεραπευτικών προσεγγίσεων στην Εμφυτευματολογία και Προσθητική.

Dr. Rutger Persson

Ο Rutger G. Persson γεννήθηκε στην Σουηδία, τελείωσε την Οδοντιατρική Σχολή στο Πανεπιστήμιο του Lund το 1967 και απέκτησε το Διδακτορικό του και την ειδικότητα της περιοδοντολογίας το 1978 στο ίδιο Πανεπιστήμιο. Ο Dr. Persson από το 1985 εργάζεται στο Πανεπιστήμιο της Ουάσιγκτον στο Σιάτλ των Η.Π.Α. και από το 1993 είναι Καθηγητής Περιοδοντολογίας. Υπηρέτησε ως Chairman στο Τμήμα της Περιοδοντολογίας από το 1993 έως το 1997 και έπειτα ως Αναπληρωτής Διευθυντής στο Κέντρο Κλινικής Έρευνας στο Πανεπιστήμιο της Ουάσιγκτον στο Σιάτλ. Ο Dr. Persson ήταν επισκέπτης Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Δυτικού Οντάριο στον Καναδά, και στο Πανεπιστήμιο της Βέρνης στην Ελβετία όπου τώρα είναι Καθηγητής και Διευθυντής της Μικροβιολογίας του Στόματος στο Τμήμα της Περιοδοντολογίας και Ακίνητης Προσθητικής. Κατά την διάρκεια των τελευταίων πέντε ετών έχει συγγράψει περισσότερες από πενήντα εργασίες σε επιστημονικά περιοδικά και έχει δώσει διαλέξεις σε πολλές χώρες. Οι ερευνητικές του δραστηριότητες περιλαμβάνουν μελέτες στην εκτίμηση του περιοδοντικού κινδύνου, μικροβιολογία στόματος, και συσχέτιση της περιοδοντίτιδας με συστηματικές ασθένειες.

Prof. Panos Papapanou

Ο Πάνος Παπαπάνου είναι Καθηγητής και Διευθυντής στο Τμήμα Περιοδοντολογίας και Chairman στον Τομέα Διαγνωστικής στο Πανεπιστήμιο Κολούμπια στην Νέα Υόρκη στις Η.Π.Α.. Γενήθηκε στην Αθήνα το 1962, αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή της Αθήνας το 1984 και άρχισε τις μεταπτυχιακές σπουδές του στην περιοδοντολογία στο Πανεπιστήμιο του Γκέτεμποργκ στην Σουηδία το 1985. Το 1989 γίνεται Διδάκτορας, το 1990 Επίκουρος και το 1992 Αναπληρωτής Καθηγητής στην Περιοδοντολογία στο Πανεπιστήμιο του Γκέτεμποργκ. Το διάστημα 1992-1993 έκανε μεταπτυχιακές σπουδές στην μικροβιολογία του στόματος στην Βοστώνη των Η.Π.Α.. Μετά την επιστροφή του στην Σουηδία εργάστηκε στην μικροβιολογία του στόματος στο Πανεπιστήμιο του Γκέτεμποργκ μέχρι το 1998. Επιστρέφει στις Η.Π.Α. όπου το 1999 γίνεται Διευθυντής του Τμήματος Περιοδοντολογίας και το 2003 Chairman στον Τομέα Διαγνωστικής στο Πανεπιστήμιο Κολούμπια της Νέας Υόρκης. Είναι μέλος της συντακτικής επιτροπής σε αρκετά επιστημονικά περιοδικά και Πρόεδρος της ομάδας ερευνητικής περιοδοντολογίας της IADR. Είναι παντρεμένος και πατέρας δύο παιδιών.

Dr. Evi Lalla

Η Εύη Λάλλα αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης το 1993 και πήρε Master στην Περιοδοντολογία από το Πανεπιστήμιο Columbia της Νέας Υόρκης το 1997. Έκτοτε υπηρετεί στο Τμήμα Περιοδοντολογίας της Οδοντιατρικής του Πανεπιστημίου Columbia, όπου κατέχει θέση Αναπληρώτριας Καθηγήτριας. Τα ερευνητικά της προγράμματα αφορούν στις περιοδοντικές λοιμώξεις, το διαβήτη και την αθηροσκλήρωση και χρηματοδοτούνται από τα National Institutes of Health των Η.Π.Α. Έχει περισσότερες από 35 δημοσιεύσεις και έχει λάβει τιμητικές διακρίσεις, μεταξύ των οποίων το βραβείο A.A.Rizzo για νέους ερευνητές από την International Association for Dental Research και το βραβείο B.C.Borgelt για το εκπαιδευτικό της έργο από την American Dental Association.

TePe

Φροντίζετε για υγιή χαμόγελα



Μεσοδόντια Βουρτσάκια

Ξεκινήστε το βούρτσισμα **ανάμεσα** στα δόντια σας!



Ριλς 0,4 mm Πλασματί 0,45 mm Κίτρινο 0,3 mm Ρόζο 0,6 mm Κίτρινο 0,7 mm Γράντο 0,8 mm Ριλδ 1,1 mm Γρα 1,3 mm

Ο εύκολος τρόπος για τον καθαρισμό των μεσοδοντιών διαστημάτων. Η εύχρηστη και εργονομική λαβή, η οποία σχεδιάστηκε σε συνεργασία με ειδικούς Σουηδούς οδοντάτρους, παρέχει ένα άνετο και σταθερό κράτημα που διευκολύνει τη χρήση.

Οι εξαιρετικής ποιότητας ίνες, ειδικά επιλεγμένες εξασφαλίζουν αποτελεσματικό καθαρισμό. Διατίθενται σε οκτώ μεγέθη που καλύπτουν από το μικρότερο έως το μεγαλύτερο μεσοδόντιο διάστημα. Το χρώμα χαρακτηρίζει το μέγεθος.



Τρόπος
χρήσης για
τα πίσω
δόντια.

Τρόπος
χρήσης για
τα μπροστά
δόντια.

Καθαρίζουν αποτελεσματικά
τα ερθοδοντικά σύρματα και
με ασφάλεια τα εμφυτεύματα.



Συνιστάται ιδιαίτερα από τους οδοντάτρους. Διατίθενται σε συσκευασίες των 8 τεμαχίων. Ζητήστε το ως **Μεσοδόντια Βουρτσάκια TePe**.


ΙΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΙΑ


PlacControl
Ομάδα Στρατηγική Υγείας

Αθήνα: 210 93 14 004, Θεσσαλονίκη: 2310 445 297
Τ.Θ. 20 650 Τ.Χ. 55 104
plac@otenet.gr www.placcontrol.gr

ΝΕΑ **Oral-B**
PULSAR™

Ο νέος ορισμός της οδοντόβουρτσας χειρός.

Οι μαλακές και εύκαμπτες ίνες **MicroPulse™** με την παλμική κίνηση τους εισχωρούν βαθιά ανάμεσα στα δόντια και καθαρίζουν κατά μήκος της γραμμής των ούλων.

Η απαλή παλμική κίνηση των ινών **MicroPulse™** απομακρύνει την οδοντική μικροβιακή πλάκα και τσώννει τα ούλα.

ΑΙΣΘΑΝΘΕΙΤΕ ΤΟΝ ΠΑΛΜΟ. ΔΕΙΤΕ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Η Oral-B Pulsar είναι η νέα οδοντόβουρτσα χειρός με παλμό. Οι επαναστατικές ίνες **MicroPulse™**, με παλμική κίνηση, προσφέρουν στους ασθενείς μια νέα αίσθηση καθαριότητας, παροτρύνοντας τους να βουρτσίζουν περισσότερο τα δόντια τους.¹

Η παλμική κίνηση των ινών διαρκεί περίπου 3 μήνες, όσο και το διάστημα όπου θα πρέπει να αντικατασταθεί μια οδοντόβουρτσα.

Για τους ασθενείς που προτιμούν να βουρτσίζουν τα δόντια τους με μια οδοντόβουρτσα χειρός, η νέα Oral-B Pulsar είναι η επαναστατική λύση που περίμεναν.



Ολοκληρώνει την περιοδοντική θεραπεία



PerioChip[®]

(chlorhexidine gluconate) 2.5mg

Αποτελεσματικό • Απλό • Ασφαλές

- Τεκμηριωμένη αποτελεσματικότητα σε συνδυασμό με τη ριζική απόξεση για μεγιστοποίηση των αποτελεσμάτων
- Εύκολο στη χρήση - Τοποθετείται σε λιγότερο από ένα λεπτό



- Δεν είναι αντιβιοτικό - Δε δημιουργεί ανθεκτικά στελέχη



Μεσοδόντια Βουρτσάκια TePe **extra soft** - η απαλή επιλογή

Η **TePe** παρουσιάζει τη νέα σειρά στα μεσοδόντια βουρτσάκια με εξαιρετικά μαλακές ίνες για απαλό και ασφαλές καθαρισμό. Ιδανικό για ευαίσθητα ούλα και δόντια. Διαθέτουν:



- Πολύ μαλακές ίνες
- Πλαστικοποιημένο σύρμα
- Εύχρηστη λαβή
- Σχεδιάστηκαν σε συνεργασία με Σουηδούς ειδικούς οδοντιάτρους.
- Διατίθενται σε πέντε χρώματα - κόκκινο, μπλε, κίτρινο, πράσινο και μωβ.
Το χρώμα χαρακτηρίζει το μέγεθος.



Made in Sweden

Τα μεσοδόντια βουρτσάκια TePe **extra soft** συμπληρώνουν τη γνωστή σειρά με τα κλασικά μεσοδόντια βουρτσάκια της TePe. Η νέα σειρά μεσοδόντιων **extra soft** ξεχωρίζει από την ανοικτή απόκρωση του χρώματος που υπάρχει στην κάθε λαβή ανάλογα με το μέγεθος. Σχεδιάστηκαν ειδικά για ευαίσθητα ούλα και δόντια αλλά και για περιπτώσεις όπως: μετεχειρητικά περιστατικά, ομαλό λειχήνα, ξηροστομία κ.α.



Αθήνα: 210 93 14 004, Θεσσαλονίκη: 2310 445 297
Τ.Θ. 20 650 Τ.Κ. 55 104
plac@ataenet.gr www.placcontrol.gr