

ΕΤΗΣΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

«Η Οδοντιατρική
από την αναλογική
στην ψηφιακή
εποχή»



ΤΕΛΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

12-13
Απριλίου 2019
Electra Palace, Θεσσαλονίκη

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

 Premium
Congress and Social Events Solutions

Premium / Congress & Social Events Solutions
Θεσσαλονίκη: Βασ. Ηρακλείου 47, Τ.Κ. 54 623, τηλ.: 2310 226250, 2310 219407, fax: 2316 009072
Αθήνα: Ζαλοκώστα 44 & Α. Κηφισίας, Χαλάνδρι, Τ.Κ. 15233, τηλ.: 211 1069340, fax: 210 6838221
e-mail: conference1@premium-events.gr
fb: Premium Events

www.premium-events.gr

Οργάνωση:


Σ.Ε.Β.Ε.
ΕΤΟΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

NEA

MEGASONEX®

Ultrasonic Toothbrush MEGASONEX M8

Υψηλή στοματική υγιεινή!

- 1,6 MHz
- Αθόρυβη
- Αντιμικροβιακή - Θεραπευτική Δράση
- Περιορισμένη Δόνηση
- Ευχάριστη στη χρήση



Ο υπέρηχος είναι το μυστικό όπλο ενάντια στη μικροβιακή πλάκα.

Η **MEGASONEX®** προσφέρει υψηλή στοματική υγιεινή με την αθόρυβη, εξαιρετικά απαλή και θεραπευτική συχνότητα των **96 εκατομμυρίων ηχοκυμάτων** (λειτουργία υπερηχητική - ultrasound) **που εκπέμπει κάθε φορά που ενεργοποιείται**. Επιπλέον, μπορείτε να επιλέξετε την ταχύτητα δόνησης (sonic speed) που θέλετε να τη **συνοδεύει 18.000 ή 9.000 δονήσεις το λεπτό**.

Η τεχνολογία υπερήχων που χρησιμοποιείται στην οδοντόβουρτσα MEGASONEX® έχει εγκριθεί από την FDA για χρήση σε οδοντόβουρτσα και είναι απολύτως ασφαλής.



- 96 εκατομμύρια ηχοκύματα (λειτουργία υπερηχητική - ultrasound)
- Εξαιρετικές λεπτές ίνες Dupont Tytex® σε ειδική διάταξη για καλύτερο καθαρισμό των δοντιών



Η οδοντόβουρτσα υπερήχων MEGASONEX M8 περιλαμβάνει:

- 1 x λαβή MEGASONEX
- 2 x κεφαλές αντικατάστασης Megasonex (με ίνες Soft και Medium)
- 1 x θήκη Deluxe Travel
- 1 x καλώδιο φόρτισης (Europlug)
- 1 φορτιστής

Χαρακτηριστικά οδοντόβουρτσας

- Η κεφαλή είναι στενή και μικρή ώστε να μπορεί να έχει καλύτερη πρόσβαση στους γομφίους και σε δύσκολα σημεία του στόματος.
- Αποτελείται από εξαιρετικές λεπτές ίνες Dupont Tytex®, απόλυτα αποστρογγυλεμένες και σε ειδική διάταξη για καλύτερο καθαρισμό των δοντιών.
- Η λαβή της είναι λεπτή και εργονομική για άνετο κράτημα και χρήση.
- Μπαταρία: 4,8V NiMH (υδρίδιο μετάλλου νικελίου), 250mA Διάρκεια λειτουργίας: 28 βουρτσίσματα X 2 λεπτά ή περίπου 4 εβδομάδες.
- Εγγύηση: 2 χρόνια

Invented in the USA - Designed in Japan - Made in PRC



ΤΗΛ. 800 11 75222
(ΧΩΡΙΣ ΧΡΕΣΗ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ)
info@placcontrol.gr
www.placcontrol.gr



Μήνυμα Προέδρου

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Εκ μέρους της Οργανωτικής Επιτροπής, έχω την ιδιαίτερη τιμή και χαρά να σας ανακοινώσω τη διοργάνωση του Ετήσιου Συνεδρίου της Στοματολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος, που θα γίνει στη **Θεσσαλονίκη** στις **12-13 Απριλίου 2019**, στο **Electra Palace Hotel (Αριστοτέλους 9, Θεσσαλονίκη)** και σας προσκαλώ να συμμετάσχετε.

Το θέμα του φετινού Συνεδρίου είναι:

“Η Οδοντιατρική από την αναλογική στην ψηφιακή εποχή”

Στόχος μας είναι η ανταλλαγή απόψεων αλλά και ο εμπλουτισμός των γνώσεων σε θέματα αιχμής στην Οδοντιατρική.

Η Οργανωτική Επιτροπή καταβάλλει κάθε δυνατή προσπάθεια για τη διαμόρφωση ενός υψηλού επιπέδου επιστημονικού προγράμματος, που θα προσελκύσει το ενδιαφέρον και θα εξασφαλίσει τη μεγάλη συμμετοχή των συναδέλφων μας.

Το επιστημονικό πρόγραμμα θα περιλαμβάνει **Διαλέξεις** διακεκριμένων ομιλητών από την Ελλάδα, οι οποίοι θα πραγματευτούν με τρόπο κατανοητό κλινικά θέματα, διευρύνοντας τους γνωστικούς ορίζοντες του ακροατηρίου.

Επίσης θα πραγματοποιηθούν **Πρακτικά Σεμινάρια** στα οποία οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να εκπαιδευτούν στη χρήση σύγχρονων συστημάτων.

Με τη βεβαιότητα ότι η παρουσία σας θα συμβάλει στην επίτευξη των στόχων και των σκοπών της εκδήλωσής μας, ευελπιστούμε στην έμπρακτη υποστήριξή σας.

Με εκτίμηση,

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής

Καθηγητής Λάμπρος Ζουλούμης

Πρόεδρος Οδοντιατρικής Σχολής Α.Π.Θ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Πρόεδρος	Ζουλούμης Λάμπρος
Αντιπρόεδρος	Βενέτης Γρηγόριος
Γενικός Γραμματέας	Τορτοπίδης Δημήτριος
Ειδικός Γραμματέας	Κωτσιομούτη Ελένη
Ταμίας	Νάκα Όλγα
Μέλη	Τολίδης Κοσμάς Καρανάσιου Χριστίνα

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος	Ζουλούμης Λάμπρος
Συντονιστές	Νάκα Όλγα Τορτοπίδης Δημήτριος Καρανάσιου Χριστίνα
Μέλη	Βενέτης Γρηγόριος Καμέα Ζωή Καρακώστας Παναγιώτης Κωτσιομούτη Ελένη Μάρκου Βασιλική Τολίδης Κοσμάς Τουρναβίτης Αλέξανδρος

08:30-09:00

Εγγραφές συνεδρίου

09:00-10:10

Προεδρείο: Α. Ματιάκης, Ζ. Καμέα

Ελεύθερες Ανακοινώσεις

ΕΑ01: Ι. Μακρυγιάννης, Γ. Βενέτης, **Α. Πατραμάνη.**

Ασθενείς που χρειάζονται ειδική διαχείριση στην οδοντιατρική τους αντιμετώπιση/ Δυσκολίες στην πρόσβαση και στην επικοινωνία

ΕΑ02: **Α.Χ. Νάχη**, Π.Π. Αμπαδάς, Α. Κόκκαλης.

Αντιμετώπιση αιμορραγίας στο οδοντιατρείο

ΕΑ03: **Μ.Α. Σαραγά**, Χ. Στυλιάρη, Θ. Σπριτινιούδης, Λ.

Ζουλούμης. Εξοπλισμός οδοντιατρείου για επείγουσες καταστάσεις

ΕΑ04: Χ. Πολύζου, Κ. Σαραντιάδου, **Μ. Τζιοβάρα**, Γ.

Βενέτης. Ανοσοκατασταλτικά φάρμακα σε ευρεία χρήση: Ο οδοντιατρικός ασθενής που χρειάζεται αντιμικροβιακή προφύλαξη

ΕΑ05: **Α. Καλαμπαλίκη**, Δ. Κουβέλη, Α. Καραγκούνη,

Δ. Ζιώρη, Λ. Ζουλούμης. Η αναγκαιότητα εξοπλισμού και φαρμάκων για πρόληψη και αντιμετώπιση σοβαρών επειγόντων περιστατικών στην καθημέρα πράξη

ΕΑ06: **Δ. Κουβέλη**, Α. Καλαμπαλίκη, Α. Καραγκούνη, Μ.

Κοζαρίδου, Λ. Ζουλούμης. Δυνατότητες και περιορισμοί της χρήσης ηρεμιστικών και αντικαταθλιπτικών φαρμάκων

ΕΑ07: **Ρ. Καρπούζη**, Β. Ζήσης, Θ. Καραδαγλή, Δ.

Ανδρεάδης, Α. Πουλόπουλος. Υπερπλασία ούλων από κυκλοσπορίνη σε ασθενή με θυλακικό λειχήνα τριχωτού κεφαλής. Παρουσίαση ενδιαφέρουσας περίπτωσης

10:10-11:00

Στρογγυλό
Τραπέζι

Συντονιστής: Α. Ματιάκης

Ομιλητές: Α. Βλάχου, Π. Δήμου, Δ. Καραγκιαούρη, Κ. Λάμπη

Θέμα: Οδοντιατρικός Ασθενής με Αιματολογικά Νοσήματα

11:00-11:30

Διάλειμμα καφέ

11:30-12:20

Στρογγυλό
Τραπέζι

Συντονιστής: Α. Πουλόπουλος

Ομιλητές: Μ. Ζορμπά, Π. Παπαδόπουλος, Δ. Ανδρεάδης

Θέμα: Νοσήματα του στόματος που είναι επικίνδυνα για τον ασθενή. Από τη διάγνωση στη διαχείριση. Τι πρέπει να γνωρίζει ο οδοντίατρος

Προεδρείο: Ε. Τσίτρου, Κ. Τολίδης

12:20-12:40	Εισήγηση	Α. Δελαντώνη: Βασική διαγνωστική προσέγγιση παθολογίας σιελογόνων αδένων
12:40-13:00	Εισήγηση	Α. Αρχάκης: Θεραπευτική αντιμετώπιση πολφικών βαβιών ζωντανών νεαρών μονίμων γομφίων στα παιδιά
13:00-13:20	Εισήγηση	Δ. Διονυσόπουλος: Σύγχρονες απόψεις και τεχνολογικές εξελίξεις σχετικά με την οδοντική διάβρωση
13:20-13:40	Εισήγηση	Σ. Καμαλακίδης: Η ολική οδοντοστοιχία μετά την τοποθέτηση

13:45-14:30 Διάλειμμα (Ελαφρύ Γεύμα)

14:30-15:30

Προεδρείο: Δ. Απατζίδου, Γ. Βενέτης

Ελεύθερες Ανακοινώσεις

ΕΑ08: Ν. Πεταλωτής, Π. Σταυριανού, Μ. Παρπούλας.
Δεκαεννέα απεικονίσεις εξαγωγής δοντιών σε έργα Δυτικοευρωπαϊκής τέχνης (13ος-15ος αιώνας)
ΕΑ09: Ν. Πεταλωτής, Π. Σταυριανού, Μ. Παρπούλας. Ένας οδοντίατρος σε ξενοδοχείο και τέσσερεις διαφημίσεις του στον «ΚΟΠΑΝΟ» της Σύμυρνης του 1913
ΕΑ10: Κ. Παπαδοπούλου. Ψυχιατρικός ασθενής και γενικός οδοντίατρος
ΕΑ11: Χ. Χάρης, Ι. Μαργιανού, Α. Μιχαλόπουλος.
Οροθετικός Ασθενής με Πλασμοβλαστικό Λέμφωμα στην Στοματική Κοιλότητα και μετάγχρωση εμφάνιση Πολλαπλού Μυελώματος
ΕΑ12: Σ. Αντωνίου, Δ. Απατζίδου. Συνέπεια των περιοδοντικών ασθενών στην τήρηση των επανελέγχων κατά την υποστηρικτική περιοδοντική θεραπεία
ΕΑ13: Ε. Δέρβου, Α.Μ. Θεοδοσάκη, Α.Ε. Δουφεξή. Η χρήση των *prp* και *prf* στην ανύψωση ιγμορείου-Παρουσίαση περιστατικών

15:30-17:00

Στρογγυλό τραπέζι

Συντονιστής: Δ. Απατζίδου

Ομιλητές: Γ. Μαλαμούδη, Α. Βιολεστή, Α. Πετρίδης
Θέμα: Μεταβολές του φατνιακού οστού από την εξαγωγή ενός δοντιού έως και μετά την λειτουργική φόρτιση των εμφυτευμάτων

17:00-17:30

Διάλειμμα καφέ

17:30-19:00

Στρογγυλό τραπέζι

Συντονιστής: Δ. Τορτοπίδης

Ομιλητές: Λ. Τσαλίκη, Χ. Μπελτές, Π. Κούρος, Δ. Τορτοπίδης
Θέμα: Διατήρηση δοντιού με αμφίβολη πρόγνωση ή εξαγωγή και αντικατάστασή του με εμφύτευμα. Το σύγχρονο κλινικό δίλημμα

19:00-20:00

Χορηγική
ομιλία ORAL-B

Προεδρείο: Δ. Σακελλάρη, Λ. Τσαλίκη

Ομιλητής: Ν. Μάρκου
Θέμα: Έχει θέση η πλαστική χειρουργική του περιοδοντίου στην κλινική πράξη;

20:00-20.20

Εισήγηση

Α. Τσίρλης: Η τοποθέτηση οδοντικού εμφυτεύματος χωρίς τη δημιουργία χειρουργικού κρημνού

20:30

Τελετή Έναρξης-Δεξίωση Υποδοχής
Προεδρείο: Λ. Ζουλούμης, Δ. Τορτοπίδης

Εμφυτεύματα

Μοσχεύματα

Απορ. Μεμβράνες

Χειρουργικά Μοτέρ

Διοδικά Laser

Ράμματα

Νυστέρια



EL

ESTHETIC LINE
implant



Υπεύθυνοι υλικών: Θεσσαλονίκη: Αθανάσιος Θεοχάρης κιν. 6978 181618
Αθηνών: Αθανάσιος Πατσουλιές κιν. 6974 755383

54643 Θεσσαλονίκη, Τηλ: 2310-866366 e-mail: pansider@otenet.gr
10434 Αθήνα, Τηλ: 210-8822363 e-mail: siderath@otenet.gr
website: www.psdental.gr

08:30-09:30

Προεδρείο: Ο.Ε. Κολοκυθά, Α. Τουρναβίτης

Ελεύθερες Ανακοινώσεις

ΕΑ14: Σ. Φιλίππου, Μ. Τσιαφίτσα, Π. Γερασίμου. *Endo-crowns: Μια εναλλακτική προσέγγιση για την αποκατάσταση δοντιών με εκτεταμένη απώλεια σκληρών οδοντικών ιστών*

ΕΑ15: Κ. Ντίνας, Θ. Σφέικος, Κ. Τολίδης. *Τα κλειδιά της επιτυχίας για την επίτευξη σωστού πολυμερισμού*

ΕΑ16: Ε. Πονηράκη, Δ. Διονυσόπουλος, Π. Γερασίμου, Κ. Τολίδης. *Οδοντική υπερευαισθησία – Αιτιολογία, διάγνωση και αντιμετώπιση*

ΕΑ17: Α. Βενέτης, Α. Τσολάκης, Α. Τουρναβίτης. *Κοχλιόμενες VS συγκολλούμενες ακίνητες επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις: Βιβλιογραφική ανασκόπηση*

ΕΑ18: Ε. Ευκαρπίδου, **Π. Παπαζέκου**, Ο. Νάκα, Π. Κούρος, Κ. Τολίδης. *Σύνδρομο ρωγμώδους δοντιού (Cracked Tooth Syndrome): Θεραπευτική αντιμετώπιση με άμεση ή έμμεση αποκατάσταση;*

ΕΑ19: Α.Ε. Ζαρκάδη, Μ.Ζ. Θεοδωρίδου, Ο.Ε. Κολοκυθά. *Η συμβολή της κωνικής δέσμης αξονικής τομογραφίας (CBCT) στην ορθοδοντική αντιμετώπιση άνω εγκλείστων κυνοδόντων*

09:30-11:00

Στρογγυλό τραπέζι

Συντονιστής: Μ. Παπαδόπουλος

Ομιλητές: Α. Χατζηγιάννη, Ο.Ε. Κολοκυθά, Θ. Γεωργιάδης, Β. Δόντσος, Β. Ευαγγελίδης, Δ. Κατσάνος, Γ. Κουβέλης, Α. Παπαδημητρίου

Θέμα: Η αντιμετώπιση της τάξης II στο μικτό και μόνιμο φραγμό

11:00-11:30

Διάλειμμα καφέ

Προεδρείο: Ο. Νάκα, Π. Κούρος

11:30-12:15

Εισήγηση

Α. Κροκίδης: Προβλέψιμοι και ασφαλείς τρόποι για επιτυχημένη ενδοδοντική θεραπεία

12:15-13:00

Εισήγηση

Γ. Μιχαελινάκης: Η ενσωμάτωση του πλήρως ψηφιακού πρωτοκόλλου στο σύγχρονο οδοντιατρείο

13:00-13:45

Εισήγηση

Γ. Σιαβίκης: Προσθετικά καθοδηγούμενη εμφυτευματολογία και αναγέννηση μαλακών και σκληρών ιστών

13:45-14:30

Διάλειμμα (Ελαφρύ Γεύμα)

14:30-15:30

Χορηγική Ομιλία Oral Vision

Προεδρείο: Ε. Κωτσιομύτη, Μ. Κοκοτή

Ν. Συμεωνίδης: Παρουσίαση του IPS e.max CAD block από την Ivoclar Vivadent και η σωστή χρήση του στο μοντέρνο οδοντιατρείο

15:30-17:00

Ελεύθερες Ανακοινώσεις

Προεδρείο: Ε. Κωτσιομύτη, Μ. Κοκοτή

EA20: Ε. Τζόκα, Ι. Παπουλίδου, Χ. Αϊβάζη, Ο. Νάκα, Δ. Στράκας. Αποτελεσματικότητα των Laser Erbίου στην αποκόλληση ολοκεραμικών αποκαταστάσεων

EA21: Ι. Παπουλίδου, Ε. Τζόκα, Δ. Στράκας, Ο. Νάκα, Κ. Τολίδης. Θερμικές μεταβολές στον οδοντικό πολφό κατά τη διάρκεια αποκόλλησης ολοκεραμικών αποκαταστάσεων με Laser Erbίου

EA22: Γ.Α. Βακιρτζιάν, Χ. Εξάρχου, Π. Κούρος, Π. Γερασίμου. Στοιχεία αισθητικής στην πρόσθια ζώνη

EA23: Δ. Μιστιλίδου, Π. Κούρος, Π. Γερασίμου. Άμεσες αισθητικές αποκαταστάσεις από σύνθετη ρητίνη προσθίων δοντιών

EA24: Γ. Κιζιρίδης, Π. Κούρος. Λειτουργική και αισθητική αποκατάσταση της εντοπισμένης οδοντικής φθοράς στην πρόσθια περιοχή με χρήση σύνθετης ρητίνης

EA25: Σ. Μιχαηλίδου, Ο. Τσάμη, Κ. Τολίδης, Δ. Διονυσόπουλος. Η επίδραση των λευκαντικών παραγόντων στις εμφράξεις σύνθετων ρητινών

EA26: Χ. Αϊβάζη, Ι. Παπουλίδου, Ξ. Παρίση, Π. Γερασίμου. Resin infiltration: Τι είναι και τι αποτελέσματα έχει σε αρχόμενες τερηδονικές βλάβες

EA27: Ν. Παπαζήση, Δ. Διονυσόπουλος, Π. Γερασίμου. Οδοντικές δυσχρωμίες: Σύγχρονοι τρόποι αντιμετώπισης

EA28: Π. Ιωάννου, Ε. Ευκαρπίδου, Π. Παπαζέκου, Δ. Διονυσόπουλος. Ο ρόλος της γενετικής προδιάθεσης στις επιπτώσεις του υδραργύρου του οδοντιατρικού αμαλγάματος στην υγεία

17:00-17:30

Διάλειμμα καφέ

Προεδρείο: Π. Γερασίμου, Χ. Καρανάσιου

17:30-18:00

Εισήγηση

Ο. Χαράλάμπους: Η σημασία της εξοικείωσης του σύγχρονου οδοντιάτρου με τη φωτογραφική καταγραφή και τεκμηρίωση

18:00-19:30

Στρογγυλό
Τραπέζι

Συντονιστής: Π. Γερασίμου

Ομιλητές: Δ. Διονυσόπουλος, Π. Κούρος, Ο. Γερασιμίδου

Θέμα: Αισθητική αντιμετώπιση αλλοιώσεων δομής-σχήματος- χρώματος σκληρών οδοντικών ιστών

19:30-21:30

Προεδρείο: Ε. Κωτσιομύτη, Γ. Βενέτης, Κ. Τολίδης, Δ. Τορτοπίδης

Αναρτημένες
Ανακοινώσεις

AA01: Ι. Παπουλίδου, Κ. Σαρρής, Ε. Τζόκα, Ο. Νάκα, Κ. Τολίδης. Συγκριτική αξιολόγηση τεχνικών αφαίρεσης αξόνων υαλονημάτων

AA02: Ε. Τζόκα, Ι. Παπουλίδου, Ο. Νάκα, Κ. Τολίδης. Άνω νάνοι πλάγιοι τομείς: Αισθητική παρέμβαση με έμμεσες αποκαταστάσεις. Παρουσίαση κλινικών περιστατικών

AA03: Θ. Σαραλή, Π. Ιωάννου, Δ. Διονυσόπουλος, Κ. Τολίδης. Εξωτερική απορρόφηση ρίζας και λεύκανση δοντιών

AA04: Δ. Μιστιλίδου, Π. Γερασίμου. Κατάγματα μύλης προσθίων δοντιών και αντιμετώπιση

AA05: Δ. Μιστιλίδου, Π. Γερασίμου. Κατάγματα μύλης οπισθίων δοντιών και αντιμετώπιση

AA06: Α. Λαμπούση, Θ. Σφέικος, Δ. Διονυσόπουλος, Κ. Τολίδης. Επιδιόρθωση κεραμικών: Παρουσίαση κλινικών περιστατικών

AA07: Α. Λαμπούση, Θ. Σφέικος, Δ. Διονυσόπουλος, Κ. Τολίδης. Ενίσχυση οδοντικών δομών με ίνες: Παρουσίαση κλινικών περιστατικών

AA08: Ι. Μπετσάνη, Χ. Εξάρχου, Π. Κούρος, Π. Γερασίμου. Υαλονήματα στην οδοντιατρική: Τεχνική ενίσχυσης οδοντικών δομών

AA09: Ν. Παπαζήση, Δ. Διονυσόπουλος, Π. Γερασίμου. Μετεπεμβατική ευαισθησία σε αποκαταστάσεις σύνθετων ρητινών: Αίτια και τρόποι πρόληψης

AA10: Ε. Τζήκα, Α. ΑΙ Kalash , Κ. Αραποστάθης. Αγκύλωση νεογιλών δοντιών

AA11: Α. ΑΙ Kalash, Α. Καραγκούνη, Ε. Τζήκα, Κ. Αραποστάθης. Πρωτόκολλο οδοντιατρικής αντιμετώπισης παιδιών που υποβάλλονται σε ακτινοθεραπεία στην τραχηλοπροσωπική περιοχή

AA12: Φ. Καμπουρίδου, Χ. Σεκερτζή. Υποβοηθούμενη από Laser πολυτομή: Πρωτόκολλα εφαρμογής και σύγκριση με εναλλακτικές θεραπευτικές προσεγγίσεις

AA13: Β. Αλεβίζου, Β. Τράκης, Ν. Αλεβίζου. Οδοντιατρικές ακτινογραφίες στην παιδοδοντία: Σύγχρονα πρωτόκολλα και τεχνικές

AA14: Α. ΑΙ Kalash, Β. Σιώκης, Ε. Τζήκα, Κ. Αραποστάθης. Μελανή χρωστική σε παιδιά και εφήβους. Ανασκόπηση της βιβλιογραφίας

AA15: Ε. Μολδοβάνη, Α. Μπακοπούλου. Επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις στην αισθητική ζώνη με συνδυασμό ολοκεραμικών υλικών και τεχνολογία μηχανοποιημένης σχεδίασης/κοπής: Αναφορά περίπτωσης

AA16: Λ. Μαραγκού, Μ. Οφλίδου, Ν. Ριζαργιώτη, Ε. Ξυραγκουρέλη, Γ Τσομπανίδης. Ο ρόλος της υπολογιστικής τομογραφίας κωνικής δέσμης στη διάγνωση φλεγμονωδών παθήσεων ιγμορείου άντρου ενδοδοντικής αιτιολογίας

AA17: Ν. Γιαβρούτα, Χ. Γεωργιοπούλου. Μη χειρουργικές προσεγγίσεις θεραπείας της περιοδοντικής νόσου

AA18: Χ. Δουλκερίδου, Α. Δημάκη, Α. Πετρίδης. Κάλυψη πολλαπλών υφιστάσεων

AA19: Α. Δημάκη, Χ. Δουλκερίδου, Α. Πετρίδης. Συντηρητική θεραπεία περιεμφυτευματίτιδας

AA20: Μ.Α. Σαραγά, Θ. Δερβίσογλου, Α. Λιοστάτος. Προβιοτικά και περιοδοντική υγεία

AA21: Μ.Α. Σαραγά, Χ. Στυλιάρη, Θ. Σπριτινούδης, Λ. Ζουλούμης. Μικροβιακός πληθυσμός και μέσα στοματικής υγιεινής

AA22: Χ. Σεκερτζή, Φ. Καμπουρίδου, Α. Γρηγοριάδης. Η επίδραση της ορθοδοντικής θεραπείας στην υγεία του περιοδοντίου: Κλινική και μικροβιολογική προσέγγιση. Βιβλιογραφική ανασκόπηση

**Αναρτημένες
Ανακοινώσεις**

AA23: Μ. Μπαμπολάκη, Α. Σαββίδου, Ο.Ε. Κολοκυθά. *Ορθοδοντική θεραπεία εγκλείστου κυνόδοντα κάτω γνάθου με αντιμετανάστευση στη μέση γραμμή*

AA24: Β. Σεφεριάδης, Θ. Σπριτινούδης, Γ. Βενέτης, Κ. Βαχτσεβάνος. *Αντιμετώπιση βλεννογονιτίδας μετά από ακτινοθεραπεία*

AA25: Δ. Τάτσης, Ε. Κιάκου, Ν. Κουκόλης, Α. Μαντέβας, Κ. Βαχτσεβάνος. *Πολλαπλοί υπεράριθμοι έγκλειστοι σωφρονιστήρες – αναφορά περιστατικού*

AA26: Ι.Σ. Αστρείδης, Α. Μπέκα, Ν. Κουκόλης, Α. Μαντέβας, Κ. Παρασκευόπουλος. *Γενειοπλαστική: Μια ‘μικρή’ χειρουργική επέμβαση που μπορεί να εφαρμοστεί και για ‘μεγάλες’ μετακινήσεις*

AA27: Β.Α. Αλεξούδη, Γ.Μ. Παπαδημητρίου, Ι. Καλαϊτσίδου, Μ. Βαφειάδου, Κ. Βαχτσεβάνος. *Αναφορά καρκινώματος κάτω χείλους-Χειρουργική αντιμετώπιση και πλαστική αποκατάσταση*

AA28: Α. Σταύρογλου, Μ. Παπαδημητρίου, Ι. Καλαϊτσίδου, Δ. Τάτσης, Κ. Παρασκευόπουλος. *Λουδοβίκιος κυνάγχη. Παρουσίαση περιστατικού*

AA29: Α. Καραγκούνη, Μ. Κοζαρίδου, Α. Καλαμπαλίκη, Δ. Κουβέλη, Λ. Ζουλούμης. *Οδοντιατρική διαχείριση ανοσοκατασταλμένου ασθενούς*

AA30: Μ. Χορταργιά, Χ. Σεκερτζή, Δ. Ανδρεάδης, Α. Πουλόπουλος. *Αντιμετώπιση στοματικού ομαλού λειχήνα με χρήση Laser διοξειδίου του άνθρακα: Δράση και πλεονεκτήματα. Βιβλιογραφική Ανασκόπηση*

AA31: Τ. Καντζιούρα, Δ. Σουρτζής, Γ. Τάκας, Δ. Ανδρεάδης, Α. Πουλόπουλος. *Γενετικές αλλαγές και μοριακοί δείκτες με πιθανή προγνωστική αξία στη λευκοπλακία στόματος*

AA32: Ε. Θεοδοροπούλου, Φ. Μπουλιώνη, Β-Χ. Καραγιώργου, Α. Ματιάκης. *Καρκίνος του στοματοφάρυγγα σχετιζόμενος με τον ιό του ανθρώπινου θηλώματος. Πρόγνωση και θεραπεία*

AA33: Ε. Κατσαντώνη, Κ. Κατσάνος, Κ. Λάμπη, Ε. Λογοθέτη, Δ. Τορτοπίδης. *Επιβίωση μεταλλοκεραμικών έναντι ολοκεραμικών προσθετικών αποκαταστάσεων*

AA34: Β. Ψώρα, Σ-Α. Ισαακίδου Σ. Φιλίππου, Δ. Τορτοπίδης. *Παράγοντες που καθορίζουν την επιλογή ενδορριζικού άξονα και την επιτυχία της αποκατάστασης ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών*

ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Παρασκευή
11.00-13.30

Εκπαιδευτής: Παντελής Κούρος

Θέμα: Ανακατασκευή μασητικών επιφανειών με την *cone technique*

Χορηγός: Συνεταιρισμός Οδοντιάτρων Θεσσαλονίκης
Κόστος: 80 €

Το πρακτικό σεμινάριο θα επικεντρωθεί στη βήμα προς βήμα μεθοδολογία ανασύστασης μασητικών επιφανειών με προβλέψιμα αποτελέσματα, βασισμένη στην τεχνική οδηγών κώνων, μεταφορά στις άμεσες αποκαταστάσεις της τεχνικής κερώματος Thomas

Παρασκευή
16.30-19.00

Εκπαιδευτής: Γιώργος Μιχελινάκης

Θέμα: Η ψηφιακή ενδοστοματική αποτύπωση από το Α έως το Ω

Χορηγός: SADENT

Κόστος: 80 €

Πρακτική επίδειξη ψηφιακής σάρωσης επί εκμαγείου

Κατά την διάρκεια του Masterclass θα γίνει συζήτηση για τις ενδείξεις εφαρμογών της ψηφιακής ενδοστοματικής αποτύπωσης τόσο στην κινητή όσο και στην ακίνητη προσθετική. Πιο συγκεκριμένα, μέσα από την παρουσίαση κλινικών περιστατικών, θα αναλυθούν οι παράμετροι της ψηφιακής αποτύπωσης που αφορούν σε ενδοσχισμική/ υποουλική αποτύπωση, σε αποτύπωση του προφίλ ανάδυσης επεμφυτευματικών ακίνητων αποκαταστάσεων, σε αποτύπωση οδοντικών ολικών τόξων, σε αποτύπωση ολικά νωδών τόξων με οδοντικά εμφυτεύματα, σε αποτύπωση ολικά νωδών γνάθων για κατασκευή ψηφιακών οδοντοστοιχιών καθώς και σε ψηφιακή αποτύπωση της δήξης. Θα παρουσιαστούν επίσης όλες οι βασικές αρχές που διέπουν την τρισδιάσταση εκτύπωση καθώς η ψηφιακή αποτύπωση και το additive manufacturing είναι έννοιες στενά συνδεδεμένες με την ψηφιοποίηση του σύγχρονου προσθετικού σχεδίου θεραπείας

Τέλος, θα παρουσιαστούν οι αρχές λειτουργίας και οι δυνατότητες της πλατφόρμας (Dental Desktop) του ψηφιακού ενδοστοματικού σαρωτή Trios3 (3shape) και θα ακολουθήσει πρακτική επίδειξη σε εκμαγεία ενώ οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να αποτυπώσουν ψηφιακά και οι ίδιοι εφόσον το επιθυμούν

**Παρασκευή
16.30-19.00**

Εκπαιδευτές: Κυριάκος Κατσαρός, Χρύσα Ταχτατζή

Θέμα: Τοποθέτηση και βασικές αρχές τοποθέτησης εμφυτευμάτων. Ενδείξεις και περιορισμοί στη χρήση μεμβρανών και οστικού μοσχεύματος (σε κεφαλές χοίρων)
Χορηγός: PS TEAM Dental – C-TECH, Datum Dental
Κόστος: 80 €

Παρουσίαση και τεχνική τοποθέτηση του συγκεκριμένου εμφυτεύματος

- Τοποθέτηση εμφυτεύματος
- Χρήση μεμβρανών και οστικού μοσχεύματος και η τεχνική κάλυψη με μεμβράνη των αποκαλυμμένων σπειρών ενός εμφυτεύματος

**Σάββατο
10.00-12.30**

Εκπαιδευτής: Ορέστης Χαραλάμπους

Θέμα: Βασικό πρωτόκολλο οδοντιατρικού φωτογραφικού αρχείου
Κόστος: 80 €

Θα πραγματοποιηθεί επίδειξη της σωστής τεχνικής λήψης των βασικών φωτογραφιών του οδοντιατρικού φωτογραφικού αρχείου με ενδοστοματικούς καθρέπτες, παρειοκάτοχα και contractors. Για την καλύτερη αφομοίωση των ρυθμίσεων της κάθε λήψης, θα είναι πολύ χρήσιμη η κατοχή φωτογραφικής μηχανής dslr/mirrorless με φακό macro και macro-flash από τους συμμετέχοντες

**Σάββατο
10.00-12.30**

Εκπαιδευτές: Γεώργιος Καρακινάρης, Ιωάννης Τηλαβεριδής

Θέμα: Χρήση μικροεμφυτευμάτων για τη συγκράτηση των κάτω οδοντοστοιχιών

Χορηγός: PS TEAM Dental – C-TECH, Datum Dental
Κόστος: 80 €

Πρακτικό σεμινάριο πάνω σε εκμαγεία

- Τοποθέτηση 4 μικροεμφυτευμάτων
- Τοποθέτηση των κυπελλοειδών υποδοχών
- Εφαρμογή της ολικής οδοντοστοιχίας πάνω στα μικροεμφυτεύματα και σταθεροποίηση με ψυχρό ακρυλικό

Δώρο το εκμαγείο, αξίας 70 €

Σάββατο
15.30-18.00

Εκπαιδευτής: **Ανδρέας Κροκίδης**

Θέμα: Πρακτικό σεμινάριο ΧΜΕ με στρογγυλές και ανατομικές μηχανοκίνητες ρίνες RACE

Χορηγός: Dental Expert

Κόστος: 80 €

Κατά το πρακτικό σεμινάριο θα παρουσιαστεί συνδυασμός μηχανοκίνητων στρογγυλών εργαλείων Race και των νεοεισαχθέντων ανατομικών μηχανοκίνητων ρινών (XPrendo) με αποτέλεσμα μια πιο προβλέψιμη, ασφαλή και αποτελεσματική διαμόρφωση και απολύμανση του ριζικού σωλήνα

Κατά το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί ζωντανή επίδειξη σε τρισδιάστατα διαφανή δόντια με αντικείμενο:

- Αναγνώριση του ριζικού σωλήνα (scouting)
- Χημικομηχανική επεξεργασία με συνδυασμό στρογγυλών και ανατομικών ρινών
- Πρωτόκολλο διακλυσμών

Όλοι οι συμμετέχοντες θα εφαρμόσουν την ίδια διαδικασία

Σάββατο
15.30-18.00

Εκπαιδευτής: **Ναζάρουλου Ιωάννης, Ταχματζίδης Θεόδωρος**

Θέμα: Ανάλυση της τεχνικής Guided Implantation.

Παρουσίαση περιστατικού χρησιμοποιώντας το σύστημα της ADIN Guided Surgery.

Χορηγός: Profile Dental

Κόστος: 80 €

- Παρουσίαση της μεθόδου Guided Implantation χρησιμοποιώντας το σύστημα της Adin Guided kit surgical kit (fully flapless Guided technique)
- Πλεονεκτήματα - Μειονεκτήματα σε σχέση με την συμβατική τοποθέτηση των εμφυτευμάτων
- Ανάλυση του σχεδιασμού τοποθέτησης εμφυτευμάτων με το λογισμικό Implant Studio (3Shape)
- Επίδειξη - Ανάλυση περιστατικών με τοποθέτηση εμφυτευμάτων
- Προβληματισμοί και λύσεις σε δύσκολες περιπτώσεις

Ανδρέαδης Δημήτριος	Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Στοματολογίας, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Απατζίδου Δανάη	Επίκουρη Καθηγήτρια, Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Αρχάκης Αριστείδης	Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Παιδοδοντιατρικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Βενέτης Γρηγόριος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Βιολεστή Αναστασία	Χειρουργός Οδοντίατρος
Βλάχου Αντωνία	Προπτυχιακή Φοιτήτρια, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Γερασιμίδου Όλγα	Διδάσκουσα ΕΣΠΑ, Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Γερασίμου Πάρις	Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Γεωργιάδης Θωμάς	Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εργαστήριο Ορθοδοντικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Δελαντώνη Αντιγόνη	Επίκουρη Καθηγήτρια, Εργαστήριο Οδοντοφαρμακικής Χειρουργικής, Χειρουργικής Εμφυτευματολογίας και Ακτινολογίας, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Δήμου Παρασκευή	Προπτυχιακή Φοιτήτρια, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Διονυσόπουλος Δημήτριος	Πανεπιστημιακός Υπότροφος, Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Δόντσος Βασίλειος	Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εργαστήριο Ορθοδοντικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Ευαγγελίδης Βασίλειος	Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εργαστήριο Ορθοδοντικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Ζορμπά Ματίνα	Υποψήφια Διδάκτορας, Εργαστήριο Στοματολογίας, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Ζουλούμης Λάμπρος	Καθηγητής, Εργαστήριο Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής, Πρόεδρος Οδοντιατρικής Σχολής ΑΠΘ
Καμαλακίδης Σάββας	Πανεπιστημιακός Υπότροφος, Εργαστήριο Προσθητικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ, Πάρεδρος, Επίκουρος Καθηγητής TUFTS
Καμέα Ζωή	Υποψήφια Διδάκτορας, Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Καραγκιαούρη Δήμητρα	Προπτυχιακή Φοιτήτρια, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Καρανάσιου Χριστίνα	Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Κατσάνος Δημήτριος	Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εργαστήριο Ορθοδοντικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Κοκοτή Μαρία	Επίκουρη Καθηγήτρια, Εργαστήριο Προσθητικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Κολοκυθά Όλγα-Ελπίς	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ορθοδοντικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Κωτισιομύτη Ελένη	Καθηγήτρια, Εργαστήριο Προσθητικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Κουβέλης Γεώργιος	Μεταπτυχιακός Φοιτητής, Εργαστήριο Ορθοδοντικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Κούρος Παντελής	Πανεπιστημιακός Υπότροφος, Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ
Κροκίδης Ανδρέας	Ενδοδοντολόγος, Ειδικευμένος στο Università degli studi di Verona Italia
Λάμπη Κρυσταλλία	Προπτυχιακή Φοιτήτρια, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ

Μάρκου Νικόλαος

Ματιάκης Απόστολος

Μιχελινάκης Γεώργιος

Μπελέτης Χάρης

Νάκα Όλγα

Παπαδημητρίου Αικατερίνη

Παπαδόπουλος Μόσχος

Παπαδόπουλος Πέτρος

Πετρίδης Αναστάσιος

Πουλόπουλος Αθανάσιος

Σακελλάρη Δήμητρα

Σιαβίκης Γεώργιος

Συμεωνίδης Νικόλαος

Τολίδης Κοσμάς

Τορτοπίδης Δημήτριος

Τουρναβίτης Αλέξανδρος

Τσαλίκης Λάζαρος

Τσίρλης Αναστάσιος

Τσίτρου Ευφροσύνη

Χαραλάμπους Ορέστης

Χατζηγιάννη Αθηνά

Αρχίατρος Περιοδοντολόγος, Διευθυντής Περιοδοντολογικού Τμήματος
Οδοντιατρείου Φρουράς Αθηνών

Λέκτορας, Εργαστήριο Στοματολογίας, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ

Χειρουργός Οδοντίατρος - Προσθητολόγος

Ενδοδοντολόγος – Χειρουργός Στόματος, Διδάκτωρ Ενδοδοντολογίας ΑΠΘ

Επίκουρη Καθηγήτρια, Εργαστήριο Προσθητικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ

Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, Εργαστήριο Ορθοδοντικής, Οδοντιατρική
Σχολή ΑΠΘ

Καθηγητής, Εργαστήριο Ορθοδοντικής, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ

Υποψήφιος Διδάκτορας, Εργαστήριο Στοματολογίας, Οδοντιατρική
Σχολή ΑΠΘ

Χειρουργός Οδοντίατρος

Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Στοματολογίας, Οδοντιατρική
Σχολή ΑΠΘ

Καθηγήτρια, Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής,

Περιοδοντολογίας και Βιολογίας Εμφυτευμάτων, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ

Χειρουργός Οδοντίατρος - Προσθητολόγος

Master Dental Technician, Technical Trainer Ivoclar Vivadent

Καθηγητής, Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής, Οδοντιατρική Σχολή
ΑΠΘ

Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Προσθητικής, Οδοντιατρική
Σχολή ΑΠΘ

Υποψήφιος Διδάκτορας, Εργαστήριο Προσθητικής, Οδοντιατρική Σχολή
ΑΠΘ

Καθηγητής, Εργαστήριο Προληπτικής Οδοντιατρικής, Περιοδοντολογίας
και Βιολογίας Εμφυτευμάτων, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ

Καθηγητής, Εργαστήριο Οδοντοφαρμακικής Χειρουργικής, Χειρουργικής
Εμφυτευματολογίας και Ακτινολογίας, Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Οδοντικής Χειρουργικής,
Οδοντιατρική Σχολή ΑΠΘ

Χειρουργός Οδοντίατρος

Επίκουρη Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ορθοδοντικής, Οδοντιατρική Σχολή
ΑΠΘ

TePe®

Μεσοδόντιος καθαρισμός

TePe Angle™

Το **TePe Angle** είναι σχεδιασμένη για ελεγχόμενο και εύκολο καθαρισμό των μεσοδοντίων διαστημάτων. Έχει μια γωνιώδη κεφαλή για ευκολότερη πρόσβαση από την παρειακή, υπερώρια και γλωσσική πλευρά, ιδιαίτερα ανάμεσα στα πίσω δόντια. Η μακριά και πεπλατυσμένη λαβή παρέχει σταθερό και εργονομικό κράτημα. Το TePe Angle είναι μια καλή επιλογή για όσους προτιμούν μια μακρύτερη λαβή ή σε περιπτώσεις μειωμένης ικανότητας χειρισμών. Το **TePe Angle** διατίθεται σε έξι μεγέθη χρωματικά κωδικοποιημένα, αντίστοιχα με τα μεσοδόντια βουρτσάκια της κλασικής σειράς, για να μπορεί να εισχωρεί σε στενά αλλά και μεγαλύτερα μεσοδόντια διαστήματα. Όλα τα μεγέθη έχουν σύρμα επενδεδυμένο με πλαστικό για απαλό καθαρισμό.

Τα προϊόντα σχεδιάζονται και κατασκευάζονται αποκλειστικά στη Σουηδία.



ISO Μεγέθη


PlacControl
Προϊόντα Στοματικής Υγιεινής

ΤΗΛ. 800 11 75222
(ΧΩΡΙΣ ΧΡΕΩΣΗ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ)
info@placcontrol.gr
www.placcontrol.gr

Αν επιθυμείτε ενημέρωση για τα
προϊόντα μας, επισκεφθείτε
την ιστοσελίδα μας.

ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να κάνουν εγγραφή συμπληρώνοντας την Ηλεκτρονική Φόρμα Εγγραφής. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούνται να επισκεφθούν την ιστοσελίδα του Συνεδρίου: www.premium-events.gr

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΚΟΣΤΟΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ
Μέλη Σ.Ε.Β.Ε.	70 €
Μη μέλη Σ.Ε.Β.Ε.	80 €
Οδοντοτεχνίτες / Βοηθοί οδοντιατρείου	40 €
Προπτυχιακοί Φοιτητές	30 €
Μεταπτυχιακοί Φοιτητές / Υποψήφιοι διδάκτορες	40 €

Το κόστος εγγραφής των συνεδρων περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση των εργασιών του Συνεδρίου
- Παραλαβή του συνεδριακού υλικού
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης*
- Διαλείμματα καφέ και ελαφρύ γεύμα
- Είσοδος στην εμπορική έκθεση

*Το πιστοποιητικό παρακολούθησης θα αποσταλεί ηλεκτρονικά στους συνέδρους με το πέρας του Συνεδρίου



Ara Care



Υγρή Αδαμαντίνη

Επιδιορθώνει, συντηρεί, προστατεύει και δυναμώνει τους οδοντικούς ιστούς.

Με το σύστημα οδοντικής φροντίδας **AraCare** επιτυγχάνεται:

- Μείωση της τερηδόνας
- Ελάττωση της οδοντικής ευαισθησίας
- Αποκατάσταση αρχόμενης τερηδόνας (επανασβεστίωση)
- Μείωση της οδοντικής πλάκας
- Επανασβεστίωση των δοντιών
- Αποκατάσταση μηχανικών - χημικών διαβρώσεων
- Στίλβωση των δοντιών

1. Οδοντόκρεμα Επανασβεστίωσης
2. AraCare & Repair ζελέ για Αποκαταστάσεις Δοντιών
3. Υγρό Αντιβακτηριδιακό Βάλσαμο AraCare
4. Επαγγελματική πάστα στίλβωσης δοντιών στο σπίτι AraCare

Τα σωματίδια του **νανο υδροξυαπατίτη (υγρή αδαμαντίνη)** εισχωρούν στις μικρές σχισμές και λειαίνουν τις αδρές επιφάνειες. Τα μικροσκοπικά σωματίδια δημιουργούν ένα προστατευτικό στρώμα στις επιφάνειες της μύλης των δοντιών και τις επιφάνειες των ριζών.

**PlacControl**
Προϊόντα Σтомατικής Υγιεινής

ΤΗΛ. 800 11 75222
(ΧΩΡΙΣ ΧΡΕΣΗ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ)
info@placcontrol.gr
www.placcontrol.gr

Να επιθυμείτε ενημέρωση για τα προϊόντα μας, παρακαλούμε, επικοινωνήστε μαζί μας.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τόπος Διεξαγωγής Συνεδρίου

Electra Palace Hotel Thessaloniki
Πλατεία Αριστοτέλους 9, 54624 Θεσσαλονίκη, Ελλάδα
Τηλέφωνο: 2310 294 040

Ημερομηνία Διεξαγωγής Συνεδρίου

12-13 Απριλίου 2019

Επίσημη Γλώσσα Συνεδρίου

Η επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική

Μοριοδότηση Συνεδρίου

- Στο Συνέδριο χορηγούνται **10 Μ.Ε.Ε.Ο** (ΜΟΡΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ)
- Για κάθε συμμετέχοντα από άλλο νομό, θα αποδοθεί **1 (ένα) Μ.Ε.Ε.Ο** επιπλέον ανά ημέρα παρακολούθησης
- Στα Πρακτικά Σεμινάρια χορηγούνται **4 (τέσσερα) Μ.Ε.Ε.Ο**, ανά Σεμινάριο



Γραμματεία Οργάνωσης Συνεδρίου



Premium Congress & Social Events Solutions
Θεσσαλονίκη: Βασ. Ηρακλείου 47, Τ.Κ. 54623
τηλ. 2310 226250, 2310 219407, fax: 2316 009072
Αθήνα: Ζαλοκώστα 44 & Λεωφ. Κηφισίας, Τ.Κ. 15233
τηλ.: 211 10 69 340, fax: 210 68 38 221
e-mail: conference1@premium-events.gr
fb: Premium Events
www.premium-events.gr

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Ο Πρόεδρος και η Οργανωτική επιτροπή του **Ετήσιου Συνεδρίου Στοματολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος** ευχαριστούν θερμά τις παρακάτω εταιρείες για τη συμβολή τους στην πραγματοποίηση του Συνεδρίου:

ΧΟΡΗΓΟΙ

ARISTON DENTAL

COLTENE

DENTALCOM

DENTAL EXPERT

FREZYDERM

GLAXO SMITH KLINE

HUMAN & SCIENCE

INTERMED

ORAL – B

ORAL VISION

PLAC CONTROL

PROFILE DENTAL

SADENT

SOUTHERN IMPLANTS

STEFMED MIGLIONICO

UNIVERSITY STUDIO PRESS A.E.

ΜΗΤΣΟΥΚΑ MEDICAL

ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΒΙΤΣΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.

ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΣΙΔΕΡΗΣ - P.S. TEAM

ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ Α.Ε.

ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΤΕΧΝΗ & ΧΡΩΜΑ

ΦΛΩΡΟΣ DENTAL



Νέα οδοντόβουρτσα TePe GOOD®

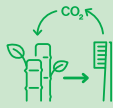
TePe GOOD® μια φιλική προς το περιβάλλον οδοντόβουρτσα με την ίδια ποιότητα, σχεδίαση και αισθητική όπως και οι άλλες οδοντόβουρτσες της **TePe**. Οι πρώτες ύλες είναι το ζαχαροκάλαμο και το καστορέλαιο και η παραγωγή της γίνεται αποκλειστικά με τη χρήση ηλιακής ενέργειας. Όλα αυτά δημιουργούν ένα **καινοτόμο βιώσιμο** προϊόν το οποίο ενισχύει την προσπάθεια για την υιοθέτηση καλών καθημερινών συνηθειών. Η **TePe** κάνει το επόμενο βήμα στη φιλοσοφία της με τη χρήση ενέργειας και πρώτων υλών που **δεν επιβαρύνουν το περιβάλλον** και συντελούν στη βιωσιμότητα.



Η νέα οδοντόβουρτσα **TePe GOOD®** είναι διαθέσιμη σε Regular (τύπου Select soft), Compact (Soft) και Mini με μαλακές ίνες (X-Soft).



Καστορέλαιο



Μείωση εκπομπής CO₂



Ηλιακή ενέργεια



Ζαχαροκάλαμο



ΤΗΛ. 800 11 75222
(ΧΩΡΙΣ ΧΡΕΩΣΗ ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ)
info@placcontrol.gr
www.placcontrol.gr



Αν επιθυμείτε ενημέρωση για τα προϊόντα μας από τους μαρτυρικούς επισκέπτες της εταιρίας παρακαλούμε επισκεφθείτε μαζί μας.