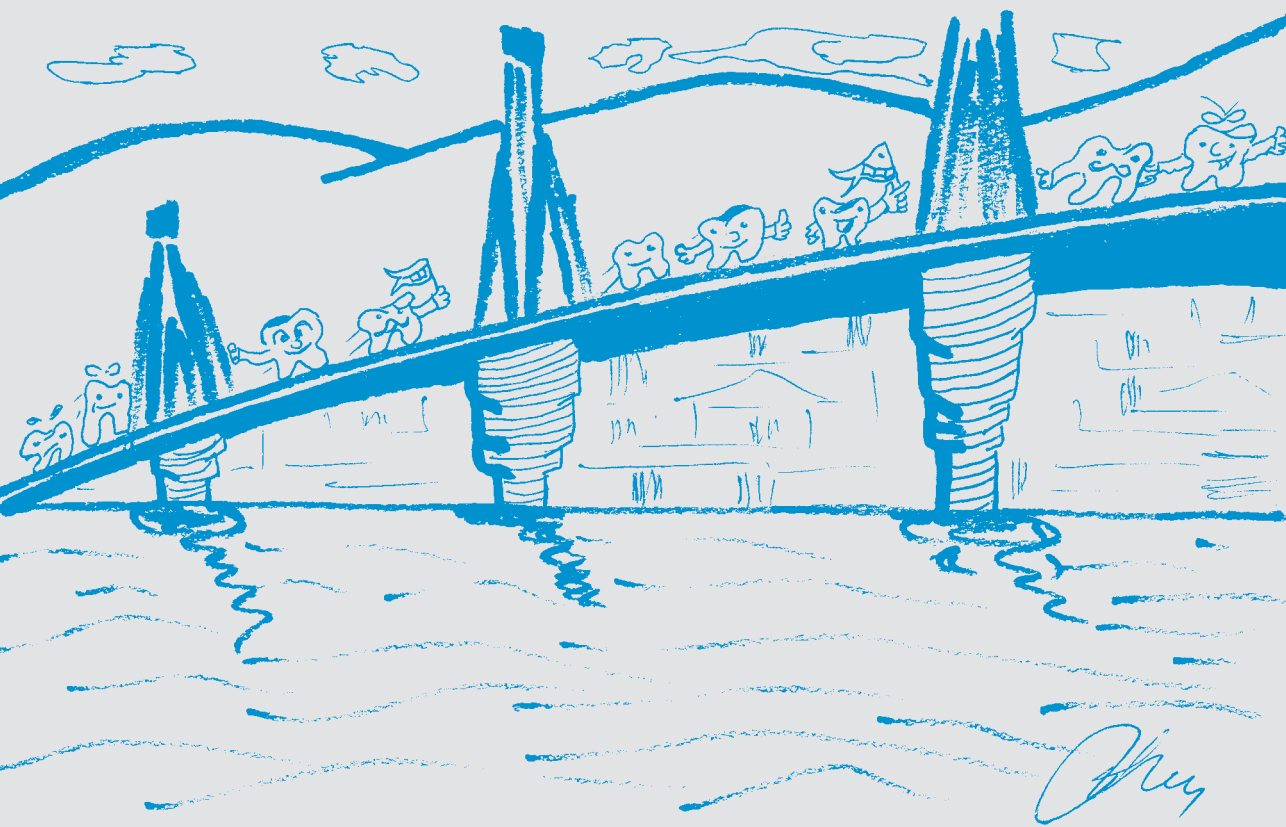


16^ο ΠΑΜΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΙΑΚΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ: **ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΧΑΪΑΣ**



Πάτρα 24,25,26 Ιουνίου 2016

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ



Οργάνωση συνεδρίου
ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΒΗΜΑ

Σκουφά 64, 106 80 Αθήνα, Τηλ.: 210 3814 939, www.odvima.gr, e-mail: odvima@otenet.gr

OptraGate®

Απωθητήρας χειλιών και παρειών χωρίς λάτεξ

Η άνετη λύση
για καλύτερο
πεδίο



NEO: τώρα διαθέσιμο
σε μπλέ και ροζ

- Αποτελεσματική θεραπεία και πιο εύκολη σχετική απομόνωση.
- Μεγεθυμένο πεδίο εργασίας και εύκολη πρόσβαση στην κοιλότητα.
- Αυξημένη άνεση για τους ασθενείς.
- Ελκυστικά χρώματα για ευκολότερη αποδοχή από τα παιδιά.

www.ivoclarvivadent.gr

Επίσημοι διανομείς:

Dental Vision ΕΠΕ

• Μεγαλοοπούλου 125 / 115 27 Αθήνα / τηλ: 210 77 55 900 /
• Τσιμισκή 34 / 546 23 Θεσσαλονίκη / τηλ: 2310 253 800 / www.dentalvision.gr

SADENT ΑΕΒΕ

• 1 χλμ Λεωφ. Μαριτσούλου / 190 02 Πλαταιά / τηλ: 211 10 22 900 /
• Τετραπόλις 4 / 115 27 Γαυδία / τηλ: 210 77 77 608 /
• Ν. Τέλλου 7 / 546 36 Θεσσαλονίκη / τηλ: 2310 968 799 / www.sadent.com

Metrodent ΟΕ

• Πατησίων 21 / 104 32 Αθήνα / τηλ: 210 523 5983 / www.metrodent.gr

ivoclar
vivadent
passion vision innovation

Μήνυμα Προέδρου Οργανωτικής Επιτροπής



Κυρίες και κύριοι συνάδελφοι,

Σαν Πρόεδρος του Οδοντιατρικού Συλλόγου Αχαΐας έχω την τιμή αλλά κυρίως την χαρά να σας προσκαλέσω στο 16ο Παμπελοποννησιακό Οδοντιατρικό Συνέδριο που θα πραγματοποιηθεί στο Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών, στις 24-26 Ιουνίου του 2016.

Το Παμπελοποννησιακό Συνέδριο αποτελεί έναν από τους πλέον γερά θεμελιωμένους και καθιερωμένους συνεδριακούς θεσμούς αφού αντιπροσωπεύει πάνω από 1.000 οδοντιάτρους, στην δε διοργάνωσή του συμμετέχουν όλοι οι Οδοντιατρικοί Σύλλογοι της Πελοποννήσου καθώς και της Αιτωλοακαρνανίας.

Είναι γεγονός αδιαμφισβήτητο ότι η σύγχρονη οδοντιατρική και οι απαιτήσεις της τόσο από πλευράς επιστημονικής και τεχνολογικής εξέλιξης προσαρμοσμένης όμως στα νέα οικονομικά δεδομένα και τις ανάγκες των ασθενών μας, όσο και από πλευράς πιστοποιημένης ποιότητας και απόδειξης των ικανοτήτων μας, έχουν ως τελικό ζητούμενο την συνεχή και διαβίου Εκπαίδευση.

Και είναι πράγματι καλύτερο όταν η εκπαίδευση αυτή προσφέρεται με το μικρότερο δυνατό κόστος, χωρίς κερδοσκοπικά ή άλλα κριτήρια, προσφερόμενη μέσα από τους κατ' εξοχήν θεσμοθετημένους στυλοβάτες του οδοντιατρικού επαγγέλματος, που δεν είναι άλλοι από τους Οδοντιατρικούς Συλλόγους και την Ελληνική Οδοντιατρική Ομοσπονδία.

Το Επιστημονικό Πρόγραμμα, προσαρμοσμένο στις απαιτήσεις του σύγχρονου Έλληνα οδοντίατρου και των ασθενών του, τα πολλά πρακτικά σεμινάρια με τη δυνατότητα hands on, ο μεγάλος αριθμός των εκθετών-συνεργατών μας που θα παρευρίσκονται αλλά και οι εναλλακτικές ομιλίες με το παράλληλο πολιτιστικό πρόγραμμα που έχουμε εκπονήσει τόσο για τους συνέδρους όσο και για τους συνοδούς τους, υπόσχονται ένα δημιουργικό, ψυχαγωγικό και σίγουρα απολαυστικό τριήμερο στην πρωτεύουσα της Αχαΐας.

Εξάλλου η σαγηνευτική Πάτρα, δροσιζόμενη από τα γαλάζια νερά του Πατραϊκού και του Κορινθιακού κόλπου λίγο πιο πέρα, με πλήθος σημαντικών ιστορικών μνημείων τόσο στην ίδια την πόλη όσο και σε μικρή ακτίνα γύρω από αυτή αλλά και με έντονη νυκτερινή ζωή για τους νεότερους σε ηλικία και προπαντός σε πνεύμα και διάθεση συναδέλφους, αποτελεί έναν από τους καλύτερους προορισμούς για την έναρξη της καλοκαιρινής περιόδου. Είμαστε βέβαιοι, τόσο οι Οδοντιατρικοί Σύλλογοι της Πελοποννήσου και της Αιτωλοακαρνανίας, όσο και η Οργανωτική και Επιστημονική Επιτροπή ότι θα ανταποκριθείτε στο κάλεσμα μας.

Γεώργιος Μουτούσης
Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής

BioRoot™ RCS

Μια πραγματικά θεμελιώδης αλλαγή
στην ενδοδοντική θεραπεία



Το BioRoot™
εμφρακτικό υλικό
ριζικού σωλήνα
επιτρέπει την άριστη
έμφραξη δίχως
να χρησιμοποιήσουμε
θερμή
τεχνική.

Ευκολότερο

- Δεν απαιτείται πολύπλοκη τεχνική
- Δεν χρειάζεται επιπλέον οδοντιατρικός εξοπλισμός/προϊόντα

Γρηγορότερο

- Δεν χάνουμε χρόνο θερμαίνοντας τη γουταπέρκα
- Δεν χάνουμε χρόνο χρησιμοποιώντας πλάγια συμπύκνωση με συμπληρωματικούς κώνους
- Γρήγορο στην ανάμιξη και στην τοποθέτηση

Οικονομικότερο

- Δεν απαιτείται επιπλέον υλικό
- Δε χρειάζονται ειδικοί κώνοι με επικάλυψη

Καλύτερο

- Η έμφραξη είναι το ίδιο καλή όσο της τεχνικής της θερμικής συμπύκνωσης
- Δεν παρατηρείται συρρίκνωση υλικού
- Επιπλέον είναι βιοενεργό με αντιμικροβιακές ιδιότητες



BioRoot™ RCS: Άριστη έμφραξη και πολύ περισσότερα

	BioRoot™ RCS	Εμφρακτικά ριζικού σωλήνα με εποξική ρητίνη	Εμφρακτικά ριζικού σωλήνα με ZnO και ευγενή
Καταληκτική έμφραξη	✓	✓	✓
Εύχρηστο	✓	✓	✓
Βιοενεργό	✓	✗	✗
Υψηλό pH>11	✓	✗	✗
Σύνθεση απουσία ρητινώδους	✓	✗	✓
Σύσταση υδροξυαπατίτη	✓	✗	✗
Ενσβεσίωση οδοντίνης	✓	✗	✗
Ακτινοσκιερό	✓	✓	✓

ΤΙΜΗ ΓΝΩΡΙΜΙΑΣ €135,00

Συσκευασία:

15 gr ακόνης φιάλη και 35 μονές δόσεις υγρού



ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ-ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΑ

Μιχαλακοπούλου 157, Γουδή 115 27, Τηλ.: 210 7716.416, 210 7751.000, Fax: 210 7711.100,
e-mail: info@tsaprazis.gr, www.tsaprazis.gr



As Υπερβούμε την Επικαιρότητα

Στο ερχόμενο 16ο Παμπελοποννησιακό Συνέδριο η κλινική οδοντιατρική προσεγγίζεται με ένα συνδυασμό μοντέρνων και κλασικών μεθόδων. Δίνεται η ευκαιρία να εμπεδώσουμε τα κεκτημένα των κλινικών μας επιτευγμάτων, διανθίζοντας με σύγχρονες τεχνικές και υλικά το επίπεδο των εργασιών μας. Ο κύριος όμως στόχος είναι να βελτιώσουμε τον τρόπο σκέψης και προσέγγισης των κλινικών προβλημάτων (ομιλία Allegri).

Το μεγαλύτερο μέρος του κατευθυνόμενου προγράμματος του συνεδρίου αφορά την **Επανορθωτική Οδοντιατρική**, όπου συμπεριλαμβάνεται η Πε-

ριοδοντολογία και τα εμφυτεύματα μαζί με την Προσθετική, την Ενδοδοντία και την Οδοντική Χειρουργική.

Πολλά (έξι) **πρακτικά σεμινάρια**, με υψηλού επιπέδου κλινικούς, αναμένουν την ανταπόκρισή σας στην θεματολογία που καλύπτει σχεδόν όλο το φάσμα της Επανορθωτικής Οδοντιατρικής. Πολλές (25) **ελεύθερες ανακοινώσεις** και επιτοίχιες επιδείξεις (9), που μας εξέπληξαν με την ποιότητά τους, θα αποτελέσουν την ατομική συμμετοχική υποστήριξη του κάθε ομιλητή-συναδέλφου προς τον θεσμό του Παμπελοποννησιακού Συνεδρίου.

Επιλέξαμε η κεντρική συνεδρία να αφορά ένα θέμα που μπορεί να μην προκαλεί τεράστιο ενδιαφέρον μέσα στον καθημερινό αγώνα επιβίωσης του κλινικού οδοντιάτρου, αλλά ελπίζουμε να «ταρακουνήσει» τον συμβατικό τρόπο σκέψης μας: η συνεισφορά των οδοντιάτρων στην προστασία του περιβάλλοντος. Στη λύση του προβλήματος της ρύπανσης και οι οδοντίατροι μπορεί να συμβάλλουν· λίγο έστω, αλλά όχι αμελητέα. Έστω και σαν παράδειγμα ατομικής ευαισθητοποίησης σε ένα πρόβλημα που για να διευθετηθεί χρειάζεται πανστρατιά ατόμων και συλλογικοτήτων (πολιτικών, θρησκευτικών, αθλητικών).

Οικολογία και Οδοντιατρική λοιπόν, γιατί όχι; Αν όλοι μας κληθούμε να «ψηφίσουμε» για το πρώτο σε προτεραιότητα πρόβλημα του πλανήτη μας σήμερα, ίσως να αναδεικνύαμε την κλιματική αλλαγή εξαιτίας ανθρωπογενών δραστηριοτήτων. Γι' αυτό θα αφιερώσουμε μια ολόκληρη συνεδρία (ομιλία Τσιγκρή, Τζούτζα, Καραβασίλη, Μάντζαρη) στην Οικολογία και για κεντρική ομιλία θα έχουμε έναν προβληματισμό (ομιλία Μάντζαρη) που θα ξεπερνά τα στενά οδοντιατρικά-οικολογικά θέματα.

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Η πραγματικότητα είναι ζοφερή, το μέλλον αβέβαιο και απρόβλεπτο. Αλλά πάντα έτσι ήταν. Αν προσεγγίσουμε ιστορικά τους δυο τελευταίους αιώνες, μόνο διαλείμματα χαλαρής και απρόσκοπτης ευδαιμονίας υπήρχαν. **Και τι μπορεί να κάνει ένα παμπελοποννησιακό συνέδριο;** Με αφορμή και ζητούμενο την εκπαίδευση και την ενημέρωση, ως προσπαθήσουμε να έχουμε τις κοινωνικές εκείνες στιγμές που ένα περιφερειακό συνέδριο σαν της Πάτρας έχει δείξει ότι μπορεί να προσφέρει. Έχουμε εξασφαλίσει ότι και μέσα στις συνεδριακές ώρες θα υπάρχει χρόνος για επαφή και κουβέντα. Οι μετασυνεδριακές ώρες θα εμπλουτιστούν με ξεναγήσεις σε αρχαιολογικούς χώρους/μουσείο, στο ιστορικό μέρος της πόλης και στον Άγιο Ανδρέα. Ασφαλώς και θα φροντίσουμε τις βόλτες και την διασκέδαση. Οι πεζοδρόμοι και οι παραλίες θα είναι μέρος του ανεπίσημου προγράμματος του συνεδρίου.

As ατενίσουμε το μέλλον μας πέρα και πάνω από την επικαιρότητα (αν βέβαια μας το επιτρέψει). As αγνοήσουμε την καθημερινότητα (έστω και για λίγο). Δεν είναι όλη μας η ζωή οι επαγγελματικές μας απολαβές, ούτε η προσπάθεια εξασφάλισης του μέλλοντός μας από την ανέχεια.

Καλή Αντάμωση,

Κωνσταντίνος Α. Λιανός

Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος:

Μουτούσης Γεώργιος (Πρόεδρος Ο.Σ. Αχαΐας)

Μέλη:

Αποστολάκος Ηλίας (Πρόεδρος Ο.Σ. Λακωνίας)

Γαλανόπουλος Αλέκος (Πρόεδρος Ο.Σ. Ηλείας)

Γιαλαμάς Παναγιώτης (Πρόεδρος Ο.Σ. Αρκαδίας)

Θεοδωροπούλου Γεωργία (Πρόεδρος Ο.Σ. Μεσσηνίας)

Κατσούλας Επαμεινώνδας (Πρόεδρος Ο.Σ. Κορινθίας)

Κωταντούλας Κωνσταντίνος (Πρόεδρος Ο.Σ. Αιτωλοακαρνανίας)

Παπαδημόπουλος Δημήτριος (Πρόεδρος Ο.Σ. Αργολίδας)

Τσιτσέλης Ιωάννης (Πρόεδρος Ο.Σ. Αργιφίου)

Αλεξοπούλου Μαρία

Γκρεκιώτης Χρήστος

Γρηγόρης Ηλίας

Δροσόπουλος Βασίλειος

Καρατζάς Σπύρος

Παπανδρουλιδάκη Χρυσάνθη

Παπαπαναγιώτου Κωστής

Παπαχριστόπουλος Γεώργιος

Πατσού Ελένη

Ροκκάς Αιμίλιος

Επιστημονική Επιτροπή

Λιανός Κωνσταντίνος (Συντονιστής)

Αλεξοπούλου Μαρία

Αρμπής Σπύρος

Γεωργικοπούλου Σοφία

Δελιβάνης Φίλιππος

Θάμπετ Γιάσερ

Καλαντζής Χρήστος

Καρατζάς Σπύρος

Παπαχριστόπουλος Γεώργιος



Ομιλητές Επιστημονικού Προγράμματος

Αγουρόπουλος Ανδρέας,

*Παιδοδοντίατρος, Επιστημονικός
Συνεργάτης ΕΚΠΑ*

Allegri Mario,

General Practitioner, Prosthodontist

Βασίλας Θανάσης,

Οδοντίατρος - Προσθετολόγος, M.S.

Βασιλόπουλος Σπύρος,

Επίκουρος Καθηγητής Περιοδοντολογίας ΕΚΠΑ

Βαδιάκας Γιώργος,

Επίκουρος Καθηγητής Παιδοδοντίας, ΕΚΠΑ

Γελαδάρης Γιώργος,

Προσθετολόγος

Δημητρακόπουλος Γιώργος,

Οδοντίατρος

Δελιβάνη Νάταλη,

Ενδοδοντολόγος

Καραβασίλη Μαργαρίτα,

Αρχιτέκτων, Πολεοδόμος-Χωροτάκτης MSc

Καρατζάς Σπύρος,

Περιοδοντολόγος

Κυτρίδου Βασιλική,

Οδοντίατρος-Ενδοδοντιστής

Κωνσταντουλάκης Ευστράτιος,

Προσθετολόγος

Λαμπρόπουλος Αντώνης,

Χειρ. Οδοντίατρος- Ενδοδοντολόγος

Μάντζαρης Νίκος,

*Χημικός Μηχανικός, Υπεύθυνος Ενεργειακής και
Κλιματικής Πολιτικής WWF*

Μαραγκός Μάρκος,

*Καθηγητής Παθολογίας- Λοιμώξεων
Παν/μίου Πατρών*

Μπακίρη Ελεονώρα,

Οδοντίατρος-Ενδοδοντιστής

Νταβλούρος Περικλής,

Αναπληρωτής Καθηγητής Καρδιολογίας

Παν/μίου Πατρών

Πανταζής Νίκος,

Προσθετολόγος

Παπαγιαννούλη Λίζα,

Ομότιμη Καθηγήτρια ΕΚΠΑ

Σταυριδάκης Μίνως,

Οδοντίατρος-Προσθετολόγος

Συκαράς Νικήτας,

Επικ. Καθηγητής Προσθετολογίας ΕΚΠΑ

Τασσόπουλος Διαμαντής,

Οδοντίατρος, Οδοντοτεχνίτης

Τζούτζας Ιωάννης,

*Καθηγητής Οδοντιατρικής Επαγγελματικής
Πρακτικής ΕΚΠΑ*

Τσιγκρής Ευστάθιος,

Οδοντίατρος

Φελουτζής Ανδρέας,

Περιοδοντολόγος-Προσθετολόγος

Φουρμούζης Ιωάννης,

Επίκουρος Καθηγητής Περιοδοντολογίας, ΕΚΠΑ

Τα πλήρη Βιογραφικά των ομιλητών βρίσκονται στις ιστοσελίδες www.odvima.gr/16ops, www.osax.gr
και στο [facebook.com/events/952749904806410/](https://www.facebook.com/events/952749904806410/)



Επιστημονικό Πρόγραμμα

Παρασκευή 24 Ιουνίου 2016

09.30-10.00 **Εγγραφές**

10.00-18.00 Διεξαγωγή πρακτικών σεμιναρίων

13.00-14.00 **Εγγραφές - Διάλειμμα - Καφές**

14.00-17.00 **1η ΣΥΝΕΔΡΙΑ (Αίθουσα I 4)**

Προεδρεύοντες: **Γαλανόπουλος Αλέκος, Λιανός Κων/νος**

14.00-14.40 Περιεμφυτευματίτιδα ή Προοδευτική Απώλεια Περιεμφυτευματικών Ιστών;
Πανταζής Νίκος

14.40-15.40 Εμφυτεύματα στην Αισθητική Ζώνη. Να Φορτίζει Κανείς Άμεσα ή να μη Φορτίζει;
Σχεδιασμός, Υλοποίηση και Διατήρηση Αποτελέσματος από Προσθετική και Χειρουργική Σκοπιά.

Γελαδάρης Γιώργος

15.40-16.40 Εκτεταμένες Ακίνητες Επιεμφυτευματικές Αποκαταστάσεις. Ανίχνευση Δυσκολιών και Αντιμετώπισή τους.

Κωνσταντουλάκης Ευστράτιος

17.00-17.30 **Διάλειμμα - Καφές**

17.30-19.30 **KΕΝΤΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ: Οικολογία και Οδοντιατρική (Αίθουσα I 4)**

Προεδρεύοντες: **Μουτούσης Γεώργιος, Λιανός Κων/νος**

17.30-18.00 Διαχείριση Οδοντιατρικών Αποβλήτων: Καθημερινότητα και Πρακτικά Θέματα.
Τσιγκρής Ευστάθιος

18.00-18.30 Η Κυκλική Οικονομία στην Οδοντιατρική
Τζούτζας Ιωάννης

18.30-19.00 Το Οικολογικό Αποτύπωμα της Οδοντιατρικής
Καραβασιλή Μαργαρίτα

19.00-19.30 Οι Σύγχρονες Περιβαλλοντικές Προκλήσεις
Μάντζαρης Νίκος

19.30-20.30 **Επίσημη Έναρξη - Χαιρετισμοί και Ομιλίες Επισήμων**

Σάββατο 25 Ιουνίου 2016

09.00-11.30 **3η ΣΥΝΕΔΡΙΑ (Αίθουσα I 4)**

Προεδρεύοντες: **Αποστολάκος Ηλίας, Δεληβάνης Φίλιππος**

09.00-10.00 Συνεργασία του Γενικού Οδοντιάτρου και του Ενδοδοντολόγου στην Επιτυχία της Ενδοδοντικής Θεραπείας.

Κυτρίδου Βασιλική, Μπακίρη Ελεονώρα

10.00-10.40 Η Ενδοδοντική Διαχείριση Δοντιών με Νεκρό Πολφό και Αδιάπλαστο Ακρορρζίο.

Λαμπρόπουλος Αντώνης

10.40-11.15 Stress και Στοματική Υγεία

Παπαγιαννούλη Λίζα

09.00-11.30 ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (Αίθουσα I 10)

Προεδρεύοντες: Παπαδημόπουλος Δημήτριος, Θάμπετ Γιάσερ

11.30-12.00 Διάλειμμα - Καφές

12.00-14.00 4η ΣΥΝΕΔΡΙΑ (Αίθουσα I 4)

Προεδρεύοντες: Κατσούλας Επαμεινώνδας, Γεωργικοπούλου Σοφία

12.00-13.00 Συντηρητική Αποκατάσταση Αυχενικών Διαβρώσεων με τη Χρήση Συνθέτων Ρητινών

Σταυριδάκης Μίνως

13.00-13.45 Adhesion: Is it Time to Change the Way we Approach Prosthodontic Treatment?

Part I (Ομιλία στα Αγγλικά)

Mario Allegri

12.00-14.00 ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (Αίθουσα I 10)

Προεδρεύοντες: Αλεξοπούλου Μαρία, Ροκκάς Αιμίλιος

14.00-15.00 Διάλειμμα - Ελαφρύ γεύμα

15.00-17.30 5η ΣΥΝΕΔΡΙΑ (Αίθουσα I 4)

Προεδρεύοντες: Βρότσος Ιωάννης, Θεοδωροπούλου Γεωργία

15.00-16.00 Adhesion: Is it Time to Change the Way we Approach Prosthodontic Treatment?

Part II (Ομιλία στα Αγγλικά)

Mario Allegri

16.00-16.30 Διαχείριση των Μαλακών Ιστών στην Εμφυτευματολογία

Φελουτζής Ανδρέας

16.30-17.00 Αύξηση των Διαστάσεων της Απορροφημένης Φατνιακής Ακρολοφίας Χωρίς

την Χρήση Αυτογενών Μοσχευμάτων. Δυνατότητες και Περιορισμοί.

Βασιλόπουλος Σπύρος

17.00-17.30 Περιοδοντική Θεραπεία: Διευρύνοντας τα Όρια...

Φουρμούζης Ιωάννης

15.00-16.40 ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (Αίθουσα I 10)

Προεδρεύοντες: Γρηγόρης Ηλίας, Δροσόπουλος Βασίλειος

Πολιτιστική Εκδήλωση στο Αρχαιολογικό Μουσείο*

18.00-18.30 Μετάβαση στο Αρχαιολογικό Μουσείο

18.30-20.00 Ξενάγηση στο Μουσείο

20.00-21.00 Ομιλία Ιστορικού Ενδιαφέροντος στο Αμφιθέατρο Αρχαιολογικού Μουσείου Πατρών: Ιστορία και Γνωριμία της Πάτρας, ανά τους Αιώνες, μέσα από Διαφάνειες.

Καϊκά -Μαντανίκα Γιώτα, Αρχαιολόγος-Ιστορικός

21.00-22.00 Ποτό, ελαφρύ δείπνο στο χώρο του Μουσείου

* Παρακαλούμε δηλώστε συμμετοχή μέχρι 24/6/2016
στην κα Βασιλική Ζαφειροπούλου
τηλ.: 2610-223585 και 6972-847164

Κυριακή 26 Ιουνίου 2016

10.00-12.15 6η ΣΥΝΕΔΡΙΑ (Αίθουσα I 4)

Προεδρεύοντες: Κωταντούλας Κωνσταντίνος, Παπαχριστόπουλος Γεώργιος

- 10.00-10.30** Βασικές Αρχές Διάγνωσης και Κλινικές Οδηγίες Αντιμετώπισης Αρχόμενων Τερηδονικών Βλαβών.
Αγουρόπουλος Ανδρέας
- 10.30-11.10** Θεραπεία Πολφού σε Ζωντανά Μόνιμα Δόντια Παιδιών και Εφήβων.
Τεχνικές και Υλικά Επιλογής.
Βαδιάκας Γιώργος
- 11.10-11.55** Αιματογενώς Μεταδιδόμενα Νοσήματα: Πρόληψη και Αντιμετώπιση
Μαραγκός Μάρκος

10.00-12.15 ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ, ΕΠΙΤΟΙΧΙΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ (Αίθουσα I 10)

Προεδρεύοντες: Καρατζάς Σπύρος, Παπαναγιώτου Κων/νος, Πατσού Ελένη

12.15-12.45 Διάλειμμα - Καφές

12.45-15.00 7η ΣΥΝΕΔΡΙΑ (Αίθουσα I 4)

Προεδρεύοντες: Μητρόπουλος Ανδρέας, Γιαλαμάς Παναγιώτης

- 12.45-13.15** Αντισταμοπεταλιακή και Αντιπηκτική Αγωγή. Τι Πρέπει να Γνωρίζει ο Οδοντίατρος.
Νταβλούρος Περικλής
- 13.15-14.15** Κλινικές Οδηγίες και Σημεία Προσοχής για Επιτυχημένες Ολικές Οδοντοστοιχίες
Συκαράς Νικήτας
- 14.15-15.00** Τελέτη Λήξης, Βραβεύσεις, Αποτίμηση, Επόμενο ΠΠΣ

13.00-14.00 ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΕΛΕΥΘΕΡΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ, (Αίθουσα I 10)

Προεδρεύοντες: Αρμπής Σπύρος, Καλαντζής Χρήστος, Παπανδρουλιδάκη Χρυσάνθη

Οι περιλήψεις των εισηγήσεων βρίσκονται στις ιστοσελίδες www.odvima.gr/16ops, www.osax.gr
και στο [facebook.com/events/952749904806410/](https://www.facebook.com/events/952749904806410/)

ΚΥΡΙΑΚΗ 09.00-15.00

Κοινωνική Εκδήλωση:

Εκκλησιασμός στον Αγ. Ανδρέα, Ξενάγηση στο Ιστορικό Κέντρο, Καφές, Ρωμαϊκή Γέφυρα, Μυκηναϊκό Νεκροταφείο Βούντενης*

* Παρακαλούμε δηλώστε συμμετοχή μέχρι 24/6/2016
στην κα Βασιλική Ζαφειροπούλου
τηλ.: 2610-223585 και 6972-847164

- 09.00-09.20** Στοματορινικές Επικοινωνίες: Παρουσίαση Δύο Περιπτώσεων
Μέγας Λ.*, Μέγας Β., Αρεταίου Π., Ζώταλης Ν.
- 09.20-09.40** Αποκατάσταση Κεντρικών Τομέων με Οδοντικά Εμφυτεύματα μετά από Πλήρη Εκγύμωση και Κάταγμα Φατνιακού Παρειακού Πετάλου
Αργυροπούλου Στ.*, Διοματάρη Δ., Παπάζογλου Κ., Αγραφιώτη Π., Αργυρόπουλος Ν.
- 09.40-10.00** Η Τοποθέτηση των Οστεοενσωματούμενων Εμφυτευμάτων χωρίς την Αναπέταση Χειρουργικού Κρημνού
Τρίκα Δ.*, Μητσιάς Μ., Πεπελάση Ε.
- 10.00-10.20** 20 χρόνια από την Εμφάνιση της Κωνικής Δέσμης Υπολογιστικής Τομογραφίας. Νεότερα δεδομένα της Μεθόδου στο Σχεδιασμό Θεραπείας και την Διάγνωση στην Κλινική Οδοντιατρική Πράξη.
Καλαντζής Χ.*, Θεοδοσιάδου Β., Σταυρόπουλος Σ.
- 10.20-10.40** Ανάλυση Συχνότητας Συντονισμού (RFA) για τη Μέτρηση της Σταθερότητας των Ενδοστικών Εμφυτευμάτων. Αρχή Λειτουργίας και Εφαρμογές
Διαμαντής Ι.
- 10.40-11.00** Εμφυτεύματα στην Αισθητική ζώνη. Βιολογικές Αρχές, Χειρουργικές Τεχνικές, και Παράγοντες που Διαμορφώνουν τους Μαλακούς Ιστούς. Μπορεί να είναι το Αισθητικό Αποτέλεσμα πάντα Προβλέψιμο;
Καρατζάς Σπ.
- 11.00-11.20** Η Τεχνητή Νοημοσύνη στην Πρόγνωση της Περιεμφυτευματίτιδας
Παπαντωνόπουλος Γ.
- 12.00-12.20** Οι Κακοήθειες του Δέρματος Κεφαλής-Τραχήλου και ο Ρόλος του Οδοντιάτρου στην Έγκαιρη Διάγνωση και Αντιμετώπισή τους
Νταής Π.*, Κανούτος Δ., Νικητάκης Ν., Αλεξοπούλου Μ.
- 12.20-12.40** Αποκατάσταση Ρινογναθιαίας Υποπλασίας: Παρουσίαση Περίπτωσης
Μέγας Λ.*, Μέγας Β., Αρεταίου Π., Ζώταλης Ν.
- 12.40-13.00** Επιπολασμός και Τυποποίηση της HPV Λοίμωξης, στην Στοματική Κοιλότητα Οροθετικών HIV Ασθενών του Ιατρείου Λοιμωδών Νοσημάτων του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών
Λάλουσης Δ.
- 13.00-13.20** Περιφερειακή Ανάλυση των Δαπανών των Νοικοκυριών για Οδοντιατρική Φροντίδα την Περίοδο της Οικονομικής Κρίσης.
Διαμαντόπουλος Κ.
- 13.20-13.40** Φάρμακα Πρώτης Ανάγκης για την Αντιμετώπιση Επειγουσών Καταστάσεων στο Οδοντιατρείο.
Σκιαδά Ε.
- 13.40-14.00** Κλασική Ομοιοπαθητική. Πλεονεκτήματα - Μειονεκτήματα από τις Εφαρμογές της στην Οδοντιατρική
Καλλιαντάς Δ.
- 15.00-15.20** Τρόπος Αντιμετώπισης του Θηλασμού του Δακτύλου
Φουσεκής Η.*, Φουσεκής Ε.
- 15.20-15.40** Οδοντιατρική Περιθαλψη Ατόμων με Αναπηρία (ΑμεΑ). Προβλήματα, Αντιμετώπιση και Κενά στην Περιθαλψη τους
Λιούτα Σ.Ε., Κομνηνός Π.Α., Αυγερινού Α.*, Θεοδωροπούλου Α., Γιαννακόπουλος Α.
- 15.40-16.00** Έρευνα in vitro Σχετικά με την Καταλληλότητα της Εφαρμογής του Συστήματος CAD/CAM Cerec AC στην Ορθοδοντική Διάγνωση χωρίς την Λήψη των Συμβατικών Αποτυπωμάτων. Επίδραση της Στρέψης της Κάτω Γνάθου κατά την Διάνοιξη του Στόματος
Μανουσοπούλου Μ.
- 16.00-16.20** Μετατραυματική Ενασβεσίωση και Αποχρωματισμός Προσθίων Δοντιών: Ενδοδοντικά και Αισθητικά Διλήμματα.
Στεφόπουλος Σπ.

Κυριακή 26 Ιουνίου 2016

(Αίθουσα I 10)

- 10.00-10.20** Εφαρμογές του Οδοντιατρικού Laser Er:YAG σε Νέους και Παιδιά. Παρουσίαση Κλινικών Περιστατικών
Παπαναστασσοπούλου Φ.
- 10.20-10.40** Χειρουργική Επιμήκυνση Κλινικής Μύλης στην Αισθητική Ζώνη-Παρουσίαση Κλινικού Περιστατικού
Κοτσάνη Α.
- 10.40-11.00** Θεραπευτική Αντιμετώπιση Υφιζήσεων των Ούλων με Μόσχευμα Συνδετικού Ιστού σε Συνδυασμό με Μυλικά Μετατοπιζόμενο Κρημνό
Βρότσος Ι.*, Κοτσάνη Α.
- 13.00-13.20** Εμμεσο-άμεσες Αποκαταστάσεις 5ης Ομάδος με Σύνθετη Ρητίνη.
Τριποδάκης Δ.
- 13.20-13.40** Διευθέτηση Μεσοδόντιων Διαστημάτων με τη Χρήση Σύνθετης Ρητίνης έπειτα από την Ολοκλήρωση της Ορθοδοντικής Θεραπείας.
Πετράκη Β., Ντόβας Π.*, Παξιμαδά Χ.
- 13.40-14.00** Πρόσταση πολφού: Από τι; Πότε; Πώς; Νέα δεδομένα.
Τσακανίκου Α.*, Παξιμαδά Χ.

Οι περιλήψεις των ελεύθερων ανακοινώσεων βρίσκονται στις ιστοσελίδες www.odvima.gr/16ops, www.osax.gr και στο [facebook.com/events/952749904806410/](https://www.facebook.com/events/952749904806410/)

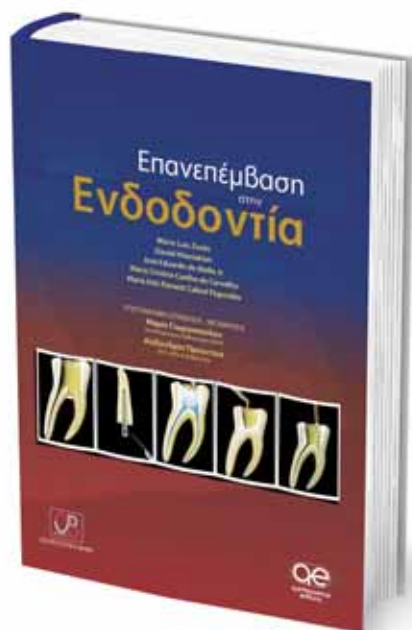
Επανεπέμβαση στην Ενδοδοντία

Επιστημονική επιμέλεια - Μετάφραση:

Μαρία Γεωργοπούλου Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΕΚΠΑ
Αλέξανδρος Προύντζος DDS, MSc Ενδοδοντίας

Αυτό το βιβλίο βοηθά τους επαγγελματίες της στοματικής υγείας να περιηγηθούν με επιτυχία σε κάθε στάδιο της ενδοδοντικής επαναθεραπείας ξεκινώντας από την κατανόηση των ενδείξεων για την επανάληψη της θεραπείας και φτάνοντας στην βέλτιστη επανέμφραξη του ριζικού σωλήνα. Έχοντας την υπογραφή μιας ομάδας έμπειρων ειδικών, αυτό το εξαιρετικό βιβλίο διερευνά τις διάφορες επιλογές και προσεγγίζει επαναθεραπείας και βασίζεται σε στοιχεία από τη βιβλιογραφία και την εμπειρία από την κλινική πράξη για να κάνει συστάσεις για τα πιο προβλέψιμα πρωτόκολλα και τεχνικές. Οι συγγραφείς αναλύουν τις παραμέτρους για την αρχική επιτυχία στην ενδοδοντική θεραπεία και παρουσιάζουν τα νέα υλικά και εργαλεία, καθώς και τα τεχνολογικά μέσα που είναι διαθέσιμα για την επανάληψη της ενδοδοντικής θεραπείας. Καλύπτουν τη διαχείριση των επιπλοκών κατά την πρώτη θεραπεία, με έμφαση στη σωστή εκ νέου πρόσβαση στους ριζικούς σωλήνες, ακόμη και όταν αυτοί είναι ενασβετισμένοι.

ΣΕΛΙΔΕΣ: 334, ΤΙΜΗ: €150



ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΒΗΜΑ



Σκουφά 64, 106 80 Αθήνα, Τηλ. 210 3814 939, www.odvima.gr, e-mail: odvima@otenet.gr

Κυριακή 26 Ιουνίου 2016

(Αίθουσα Ι 10)

11.00-12.20 Ρωγμές Αδαμαντίνης. Αιτιολογία και Αντιμετώπιση.

Βαλίνου Τ.*, Ζαππή Α., Ραχιώτης Χ.

Ενδοστοματικές Θέσεις Λήψης Οστικών Μοσχευμάτων-Τεχνικές Διαχείρισης Αυτομοσχευμάτων.

Διαμαντής Ι.

Λειομύωμα και Λίπωμα του Προστομίου. Δυο Κοινά Καλοήθη Νεοπλάσματα ως Σπάνια Εντόπιση στην Στοματική Κοιλότητα.

Κανούτος Δ.*, Νταής Π., Γκερμπέση Μ., Αλεξοπούλου Μ.

Συντηρητική Αποκατάσταση Κάτω Προσθίων Δοντιών με Εκτεταμένες Αποτριβές σε Αυξημένη Κάθετη Διάσταση.

Καφετζή Δ.*, Τσακανίκου Α., Παξιμαδά Χ.

Σύνδρομο Υπερενασβεσίωσης Γομφίων-Τομέων

Κωστής Α., Θεοδοροπούλου Α., Ζαππή Α.*, Ραχιώτης Χ.

Άμεση Κάλυψη Οδοντίνης για Έμμεσες Αποκαταστάσεις Σύνθετης Ρητίνης

Κωστής Α.*, Ζαππή Α., Παξιμαδά Χ.

Νάρθηκας Βρυγμού υπό Μορφή Μερικής Οδοντοστοιχίας με Συνδέσμους ERA

Παπαθανάσης Ν.*, Καραθανάση Κ., Παπαθανασίου Ι., Ζωΐδης Π., Πολυζώνης Γ.

Συνολική Στοματική Απολύμανση, Ενδείξεις και Περιορισμοί.

Παρασκευοπούλου Χ., Ζαφειροπούλου Α., Μπομπέτσος Γ., Σιαμαντάς Ι*.

Περιοδοντίτιδα Ταχείας Εξέλιξης. Παρουσίαση Περίπτωσης και Συνοπτικής Βιβλιογραφικής Ανασκόπησης

Τρίκα Δ.*, Βασιλόπουλος Σπ.

Οι περιλήψεις των επιτοίχιων παρουσιάσεων βρίσκονται στις ιστοσελίδες www.odvima.gr/16ops, www.osax.gr και στο [facebook.com/events/952749904806410/](https://www.facebook.com/events/952749904806410/)

Βραβείο Καλύτερης Ελεύθερης Ανακοίνωσης και Επιτοίχιας Επίδειξης

Οι εκδόσεις «ΟΒ» προκηρύσσουν για δεύτερη συνεχή φορά στο πλαίσιο του Παμπελοποννησιακού Συνεδρίου βραβείο «Καλύτερης Ελεύθερης Ανακοίνωσης», το οποίο απονέμεται εις μνήμην και προς τιμήν του εκλιπόντος ιδρυτή και εκδότη του Οδοντιατρικού Βήματος, Γιάννη Καρκατζούλη.

Σκοπός του βραβείου είναι η υποστήριξη, η αναγνώριση και η προβολή της ερευνητικής δραστηριότητας των νέων επιστημόνων στο χώρο της Οδοντιατρικής.

Το βραβείο συνίσταται στην απονομή τιμητικού τίτλου στον ερευνητή και συνοδεύεται από χρηματικό έπαθλο αξίας 500 ευρώ.

Παράλληλα, θα βραβευθεί κι η «Καλύτερη Επιτοίχια Επίδειξη» και ο νικητής θα λάβει το επιστημονικό σύγγραμμα «Επανεπέμβαση στην Ενδοδοντία», ευγενική προσφορά των εκδόσεων «ΟΒ».

Παρασκευή 24 Ιουνίου, 10.00 – 13.00 (Αίθουσα I 10)

Προσωρινές Ακίνητες Οδοντικές Προσθέσεις: Κλινική Πρακτική και Μυστικά

Θανάσης Βασίλας, *Οδοντίατρος - Προσθετολόγος, Μ.Σ.*

Οι προσωρινές προσθετικές αποκαταστάσεις εξυπηρετούν πληθώρα από σκοπούς, οι δε τεχνικές κατασκευής τους ποικίλλουν, όπως συνεπώς και η ποιότητα της προσωρινής κατασκευής. Συχνά τις αγνοούμε ή τις θεωρούμε ως ένα καταναγκαστικό στάδιο πριν από την τελική προσθετική αποκατάσταση, παράλληλα όμως παραβλέπουμε το στάδιο που προλαμβάνει πολλά μελλοντικά – και συχνά δυσεπίλυτα – προβλήματα.

Σε πρακτική επίδειξη και παράλληλη προβολή, θα παρουσιαστούν διαφορετικές τεχνικές κατασκευής και χειρισμών ακίνητων προσωρινών προσθέσεων, ανάλογα με το σκοπό που καλούνται να εξυπηρετήσουν και θα παρουσιαστούν τρόποι για την αποφυγή σχετικών προβλημάτων. Μέθοδοι κατασκευής γρήγοροι κι ανέξοδοι, τεχνικές ενίσχυσής τους, μέχρι και προσωρινές προσθέσεις υψηλής αισθητικής κι αντοχής ως οδηγός-πρότυπο για την τελική πρόσθεση.

*Η προμήθεια των ακρυλικών είναι ευγενική χορηγία της εταιρείας **M. ΒΙΤΣΑΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.***

Κόστος συμμετοχής: 30 ευρώ

Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων: 20 άτομα

**Για δηλώσεις συμμετοχής μπορείτε να επικοινωνείτε με το «Οδοντιατρικό Βήμα Μ.Ε.Π.Ε.»,
τηλ. 210 3814939, email: odvima@otenet.gr**



Παρασκευή 24 Ιουνίου, 10.00 – 14.00 (Αίθουσα I 12)

Ενδοδοντική Θεραπεία με Μηχανοκίνητα Συστήματα Από τις Βασικές Αρχές στα Δύσκολα Περιστατικά

Λαμπρόπουλος Αντώνης, *Χειρ. Οδοντίατρος-Ενδοδοντολόγος - Δεληβάνη Νάταλη, Ενδοδοντολόγος*

ΧΟΡΗΓΟΙ: AMED, Άννα Ελμάογλου ΕΠΕ, Sadent, I.N. Φουριπής Μ.ΕΠΕ

Στο πρακτικό αυτό σεμινάριο θα γίνει λεπτομερής περιγραφή των ιδιαίτερων χαρακτηριστικών των διαφόρων συστημάτων μηχανοκίνητης επεξεργασίας των ριζικών σωλήνων. Θα γίνει ανάλυση των εργαλείων ως προς το μέγεθος, την κωνικότητα, τη γεωμετρία, τη λογική αλληλουχίας και την ιδιαίτερη κατασκευή τους - και πώς τα χαρακτηριστικά αυτά τα διαφοροποιούν ως προς τη συμπεριφορά τους. Η καλύτερη εξοικείωση με τα επιμέρους γνωρίσματα τους, μέσω της συγκριτικής αξιολόγησης, θα αποτελέσει τη βάση για την αποτελεσματική τους χρήση και την αποφυγή ιατρογενών συμβαμάτων σε περιστατικά αυξημένης δυσκολίας.

Οι συμμετέχοντες θα έχουν τη δυνατότητα να ασκηθούν σε συστήματα μηχανοκίνησης (TF Adaptive

- Sybron Endo, Race - FKG) και να εξοικειωθούν με τις σύγχρονες τεχνικές έμφραξης με θερμοπλαστικοποιημένη γουταπέρκα. Η άσκηση θα γίνει σε πλαστικά blocks και εφόσον οι συμμετέχοντες επιθυμούν μπορούν να προσκομίσουν διανοιγμένα φυσικά δόντια. Τα υλικά αξίας 150€, θα δοθούν στους συμμετέχοντες δωρεάν από τις χορηγούς εταιρείες.

Στη διάρκεια του σεμιναρίου θα γίνει επίδειξη της χρήσης των εργαλείων διαμέσου μικροσκοπίου και προβολή σε οθόνη.

Κόστος συμμετοχής: 80 ευρώ

Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων: 30 άτομα

**Για δηλώσεις συμμετοχής μπορείτε να επικοινωνείτε με το «Οδοντιατρικό Βήμα Μ.Ε.Π.Ε.»,
τηλ. 210 3814939, email: odvima@otenet.gr**



Παρασκευή 24 Ιουνίου, 15.00 – 18.00 (Αίθουσα I 12)

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ



Νέες Επιλογές στο Σχέδιο Θεραπείας με Καινούργια Υλικά και Κοντά Εμφυτεύματα

Σπύρος Καρατζάς, *Περιοδοντολόγος*

ΧΟΡΗΓΟΣ: DENCODENTAL AEBE

Κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου θα γίνει:

- Παρουσίαση των χειρουργικών επιλογών του συστήματος εμφυτευμάτων Straumann
- Παρουσίαση του νέου υλικού κατασκευής εμφυτευμάτων Straumann Roxolid
- Ανάλυση της χειρουργικής διαδικασίας τοποθέτησής τους (παρουσίαση και video προβολή).
- Παρουσίαση του νέου εμφυτεύματος Straumann Bone Level Tapered (BLT)
- Παρουσίαση του νέου κοντού εμφυτεύματος Straumann Tissue Level 4mm!
- Πρακτική εξάσκηση των συμμετεχόντων με τοποθέτηση 3 εμφυτευμάτων BLT σε ειδικά μοντέλα

Κόστος συμμετοχής: 60 ευρώ

Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων: 20 άτομα

Για δηλώσεις συμμετοχής και πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνείτε:

Denco Dental AEBE, Μεσογείων 15, Αθήνα 115 26,

τηλ. 210 7770670, 675, email: customerservice@dencodental.gr (κα Αργυράκη)

(Σε περίπτωση συμμετοχής και στα 2 πρακτικά της εταιρείας, το συνολικό κόστος διαμορφώνεται στα 100€)

Παρασκευή 24 Ιουνίου, 14.00 – 17.00 (Αίθουσα I 10)

Άμεσες Αποκαταστάσεις Προσθίων Δοντιών με Σύνθετη Ρητίνη

Σταυριδάκης Μίνως, *Οδοντίατρος-Προσθετολόγος*

ΧΟΡΗΓΟΣ: ΜΑΥΡΑΕΙΔΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.

Οι άμεσες αποκαταστάσεις προσθίων δοντιών με σύνθετη ρητίνη έχουν συχνά πολύ υψηλές προσδοκίες από την πλευρά των ασθενών. Από την άλλη πλευρά, ο οδοντίατρος είναι υποχρεωμένος σε περιορισμένο χρονικό διάστημα, να χρησιμοποιήσει τον κατάλληλο συνδυασμό υλικών και τεχνικών προκειμένου να επιτύχει το προσδοκώμενο αποτέλεσμα.

Στο σύντομο θεωρητικό μέρος θα περιγραφούν η οπτική συμπεριφορά των οδοντικών ιστών και των συνθέτων ρητινών και η προτεινόμενη διαστρωμάτωση για τα διάφορα είδη αποκαταστάσεων.

Στο πρακτικό μέρος θα γίνει επίδειξη και στη συνέχεια άσκηση των συμμετεχόντων σε παρασκευή και αποκατάσταση κοιλοτήτων IVης ομάδας με χρήση οδηγού σιλικόνης, προκαμπωλωμένων τεχνητών τοιχωμάτων και διαστρωμάτωσης με σύνθετες ρητίνες, που οι οπτικές τους ιδιότητες προσομοιάζουν τη φυσική οδοντίνη κι αδαμαντίνη.

Στόχοι του σεμιναρίου είναι η εξοικείωση με τα κλινικά στάδια άμεσων αποκαταστάσεων, η επιλογή κατάλληλης σύνθετης ρητίνης για τη διαστρωματική απόδοση κοπτικής διαφάνειας και αυχενικής αδιαφάνειας, η αποτελεσματική χρήση συγκολλητικών συστημάτων, η επιλογή και χρήση ενδεικνυόμενων τεχνητών τοιχωμάτων, η εύκολη λείανση και στίλβωση αποκατάστασης για την απόδοση επιφανειακών χαρακτηριστικών (περικόματα, λευκές κηλίδες κ.ά.) και η συζήτηση κλινικών προβλημάτων & ανταλλαγή απόψεων.

Κόστος συμμετοχής: 50 ευρώ

Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων: 20 άτομα

**Για δηλώσεις συμμετοχής μπορείτε να επικοινωνείτε με το «Οδοντιατρικό Βήμα Μ.Ε.Π.Ε.»,
τηλ. 210 3814939, email: odvima@otenet.gr**



Κυριακή 26 Ιουνίου, 9.30 – 12.30 (Αίθουσα I 12)

Τα Μυστικά της Απομόνωσης στην Πρόσθια Περιοχή

Γιώργος Χρ. Δημητρακόπουλος, *Οδοντίατρος - Διαμαντής Σπ. Τασσόπουλος, Οδοντίατρος, Οδοντοτεχνίτης*

ΧΟΡΗΓΟΣ: Ν. ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

Οι σύνθετες ρητίνες και τα σύγχρονα συγκολλητικά συστήματα προσφέρουν απλές, προβλέψιμες και άμεσες λύσεις για τις απαιτήσεις της πρόσθιας αισθητικής ζώνης. Ωστόσο η χρήση τους απαιτεί αυστηρή τήρηση συγκεκριμένων πρωτοκόλλων που εγγυώνται τη μακροβιότητα των αποκαταστάσεων. Ως βασική προϋπόθεση θεωρείται ο αποτελεσματικός έλεγχος του πεδίου εργασίας για την μέγιστη απόδοση των ιδιοτήτων των υλικών και των τεχνικών που διαθέτουμε. Σκοπός του σεμιναρίου αυτού είναι η αναλυτική περιγραφή της χρήσης του ελαστικού απομονωτήρα για τον έλεγχο του επεμβατικού πεδίου εργασίας στην πρόσθια περιοχή καθώς και η παρουσίαση των μέσων και

των τεχνικών για την ασφαλή, προβλέψιμη και ορθή τοποθέτησή του. Οι συμμετέχοντες θα ασκηθούν επί πλαστικών προπλασμάτων της άνω γνάθου στην απομόνωση της πρόσθιας περιοχής και στην επίλυση συγκεκριμένων προβλημάτων.

Κόστος συμμετοχής: 30 ευρώ

Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων: 20 άτομα

**Για δηλώσεις συμμετοχής μπορείτε να επικοινωνείτε με το «Οδοντιατρικό Βήμα Μ.Ε.Π.Ε.»,
τηλ. 210 3814939, email: odvima@otenet.gr**

Κυριακή 26 Ιουνίου, 09.30 – 12.30 (Αίθουσα I 11)

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΩΝ



Προσθετικές Επιλογές και Άμεση Φόρτιση

Νικήτας Σουκαράς, Επικ. Καθηγητής Προσθετολογίας ΕΚΠΑ

ΧΟΡΗΓΟΣ: DENCO DENTAL AEBE

Το σεμινάριο απευθύνεται σε οδοντιάτρους που επιθυμούν να λάβουν μία συνοπτική εικόνα των προσθετικών επιλογών του συστήματος Straumann και να ενημερωθούν για την διαδικασία της άμεσης φόρτισης εμφυτευμάτων.

Κατά τη διάρκεια του σεμιναρίου θα γίνει:

- Παρουσίαση των προσθετικών επιλογών του συστήματος Straumann
- Ανάλυση της προσθετικής διαδικασίας (αποτύπωση, εργαστηριακά στάδια, επιλογή, τοποθέτηση).
- Ανάλυση της διαδικασίας άμεσης φόρτισης
- Πρακτική εξάσκηση σε μοντέλα στην επιλογή και τοποθέτηση κολοβωμάτων
- Πρακτική άσκηση σε μοντέλα στην άμεση φόρτιση με άμεση κατασκευή και τοποθέτηση κεντρικού τομέα

Κόστος συμμετοχής: 60 ευρώ

Μέγιστος αριθμός συμμετεχόντων: 20 άτομα

Για δηλώσεις συμμετοχής και πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνείτε:

Denco Dental AEBE, Μεσογείων 15, Αθήνα 115 26,

τηλ. 210 7770670, 675, email: customerservice@dencodental.gr (κα Αργυράκη)

(Σε περίπτωση συμμετοχής και στα 2 πρακτικά της εταιρείας, το συνολικό κόστος διαμορφώνεται στα 100€)

Απαραίτητη προϋπόθεση για την παρακολούθηση των πρακτικών σεμιναρίων είναι η εγγραφή στο κυρίως πρόγραμμα του Συνεδρίου

Δικαίωμα συμμετοχής

Με προεγγραφή (έως 18/6/2016)

Οδοντίατροι	70 €
Φοιτητές-Μεταπτυχιακοί	40 €

Εγγραφή κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου

Οδοντίατροι	90 €
Φοιτητές-Μεταπτυχιακοί	50 €

Το κόστος εγγραφής στο Συνέδριο περιλαμβάνει τη συμμετοχή στις εργασίες του κεντρικού προγράμματος τα διαλείμματα καφέ και το γεύμα.

Τρόπος πληρωμής

Η προεγγραφή γίνεται με e-mail:

odvima@otenet.gr και αποστολή ταχυδρομικής επιταγής στην διεύθυνση: **ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΒΗΜΑ ΜΕΠΕ, Σκουφά 64, 10680 Αθήνα, τηλ. 210 3814939**

ή με την κατάθεση του δικαιώματος στην

Alpha Bank

αριθμός λογαρ.: **441002002004759**

IBAN: GR29 0140 4410 4410 0200 2004 759,

δικαιούχος: **ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΚΑΤΖΟΥΛΗΣ Μ.ΕΠΕ**

Eurobank

αριθμός λογαρ.: **00260063460200530570**

IBAN: GR210 2600630000 460200530570,

δικαιούχος: **ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΚΑΤΖΟΥΛΗΣ Μ.ΕΠΕ**

Εθνική Τράπεζα

αριθμός λογαρ.: **15147094039**

IBAN: GR70 0110 1510 0000 1514 7094 039,

δικαιούχος: **ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΚΑΤΖΟΥΛΗΣ Μ.ΕΠΕ**

ή μέσω της υπηρεσίας **Livepay.gr** στην ιστοσελίδα **odvima.gr**

Σε κάθε κατάθεση να αναφέρεται το όνομα του καταθέτη και το τηλέφωνό του καθώς και να επικοινωνήσετε μαζί μας στο τηλέφωνο:

210 3814939

Διαμονή

Το «Οδοντιατρικό Βήμα» και ο Οδοντιατρικός Σύλλογος Αχαΐας έχουν εξασφαλίσει περιορισμένο αριθμό δωματίων σε προνομιακή τιμή στα παρακάτω ξενοδοχεία

Porto Rio Hotel

Μονόκλινο.....62€

Δίκλινο.....79€

Τρίκλινο.....101€

www.portoriohotel.gr, τηλ. 2610 992102

Castello στο Ρίο και Castello City

Μονόκλινο:.....53,00€

Δίκλινο:.....64,00€

www.castellocityhotel.gr, τηλ.: 2610 225000 / 2610 276781

Ξενοδοχείο Βυζαντινό

Μονόκλινο.....75,00€

Δίκλινο.....85,00€

www.byzantino-hotel.gr, τηλ.: 2610 243000

Ξενοδοχείο Κ. Παλαιολόγος

Μονόκλινο.....55,00€

Δίκλινο.....65,00€

Τηλ.: 2610 243000

www.byzantino-hotel.gr/gr/kwnstantinos-palaiologos

Patras Palace Hotel

Μονόκλινο (city view).....55,00€

Δίκλινο (city view).....65,00€

Μονόκλινο (sea view).....65,00€

Δίκλινο (sea view).....75,00€

www.patraspalace.gr, τηλ.: 2610 623131

Το σκίτσο του εξωφύλλου είναι ευγενική παραχώρηση του κ. Ζαχαρία Κωνσταντέλου



Οργάνωση:
Οδοντιατρικό Βήμα Μ.Ε.Π.Ε.

Για περισσότερες πληροφορίες και προεγγραφές επικοινωνήστε:

Τηλ. 210 3814 939, e-mail: odvima@otenet.gr

HRi

Η φυσική αδαμαντίνη **ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ** σε ρητίνη

Μία πραγματικά οδοντιατρική καινοτομία



Αντικαταστήστε την Φυσική Αδαμαντίνη με την HRi Universal Enamel



Η Enamel Plus HRi Universal Enamel είναι το πρώτο και μοναδικό ρητινώδες υλικό, που έχει τον ίδιο δείκτη διάθλασης του φωτός με αυτόν της φυσικής αδαμαντίνης.



- ✓ Η λεπτομέρεια κάνει τη διαφορά
- ✓ Δοκιμάστε και συγκρίνετε



Enamel Plus HRi Trial Kit

8 σωληνάρια των 2,5gr – 2 αδαμαντίνες & 1 αδαμαντινη οπισθίων, 4 οδοντίνες & 1 οδοντίνη flow, συγκόλληση, αδροποίηση, λείανση.

Από **380€** στα **209€**



ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ
ΜΑΥΡΑΕΙΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΖΟΡΤΖ 12 (ΠΛΑΤΕΙΑ ΚΑΝΙΓΓΟΣ), ΑΘΗΝΑ 106 77
Τηλ: 210 3847735, 210 3803707, Fax: 210 3831604
e-mail: info@mavraidopoulos.gr • www.mavraidopoulos.gr

SDI

ΠΡΟΗΓΜΕΝΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ
ΔΟΝΤΙΩΝ

pola

Λευκότερα.
Λαμπερότερα.



Μιλτιάδης Βιτσαρόπουλος Α.Ε.

Μεσογείων 348, 153 41 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα, Τηλ: 210 65 41 340, Fax: 210 65 41 618

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ Φειδιππίδου 55, 115 27 Γουδί, Τηλ: 210 77 95 747

www.vitsaropoulos.gr • e-mail: info@vitsaropoulos.gr • www.facebook.com/vitsaropoulos

16^ο

ΠΑΜΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΙΑΚΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ: **ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΑΧΑΪΑΣ**



Πάτρα **24,25,26** Ιουνίου 2016

ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΑΤΡΩΝ

Περίληψεις Εισηγήσεων
Ελεύθερες Ανακοινώσεις - Επιτοίχιες Παρουσιάσεις



Οργάνωση συνεδρίου

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΒΗΜΑ

Σκουφά 64, 106 80 Αθήνα, Τηλ.: 210 3814 939, www.odvima.gr, e-mail: odvima@otenet.gr

ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Βασικές Αρχές Διάγνωσης και Κλινικές Οδηγίες Αντιμετώπισης Αρχόμενων Τερηδονικών Βλαβών

Αγουρόπουλος Ανδρέας, *Παιδοδοντίατρος, Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΠΑ*

Αρχόμενες τερηδονικές βλάβες (ATB) χαρακτηρίζονται εκείνες που περιορίζονται μόνο στην αδαμαντίνη και δεν έχουν σχηματίσει κλινικά ορατή κοιλότητα καθώς και βλάβες που έχουν φθάσει ή μόλις περάσει την αδαμαντινο-οδοντική σύναψη. Σκοπός της ομιλίας αυτής είναι η παρουσίαση των βασικών αρχών διάγνωσης αφού για τη σωστή αντιμετώπιση των ATB απαραίτητη προϋπόθεση είναι η έγκαιρη και έγκυρη διάγνωση της βλάβης καθώς και ο προσδιορισμός του τερηδονικού κινδύνου του ασθενή. Επίσης θα παρουσιαστούν κλινικές οδηγίες αντιμετώπισης που βασίζονται στην επιστημονική τεκμηρίωση όσον αφορά στην αποτελεσματικότητα των διαφόρων μεθόδων και στους τρόπους εφαρμογής τους.

Adhesion: Is it Time to Change the Way we Approach Prosthetic Treatment?

Allegri Mario, *General Practitioner, Prosthodontist*

The purpose of this lecture is to present the advantages of the conservative and adhesive-based approach in prosthodontics and to give an answer to important related questions such as:

- what is the limit between direct and indirect techniques?
- how extensive defects could be approached?
- what are the principles of adhesion and its golden standards in clinical practice?
- what are the indications for indirect restorations?
- how can the direct approach techniques improve the final result of indirect restorations and reduce the amount of sound tissue removal?

Αύξηση των Διαστάσεων της Απορροφημένης Φατνιακής Ακρολοφίας Χωρίς την Χρήση Αυτογενών Μοσχευμάτων. Δυνατότητες και Περιορισμοί

Βασιλόπουλος Σπύρος, *Επίκουρος Καθηγητής Περιοδοντολογίας ΕΚΠΑ*

Αν και τα αυτογενή μοσχεύματα λόγω των οστεογενετικών ιδιοτήτων τους θεωρούνται ως η «χρυσή σταθερά» στις αναγεννητικές τεχνικές, δεν απολαμβάνουν την αντίστοιχη αποδοχή στην καθ' ημέρα κλινική πράξη. Οι δυσκολίες κατά την λήψη αλλά και η ανάγκη δεύτερης επέμβασης συχνά αποθαρρύνουν τόσο τον ασθενή όσο και τον θεράποντα ιατρό. Η καθημερινή εξέλιξη της βιοτεχνολογίας έχει καταφέρει να δώσει στους κλινικούς αρκετές προβλέψιμες εναλλακτικές μεθόδους με την εφαρμογή

των βασικών αρχών της κατευθυνόμενης οστικής ανάπτυξης. Μετά από μια συνοπτική παρουσίαση των διαθέσιμων αναπλαστικών υλικών και τεχνικών θα ακολουθήσει ανάλυση και συζήτηση κλινικών περιστατικών κλιμακούμενης δυσκολίας με στόχο να διερευνηθούν οι δυνατότητες και τα όρια των μη αυτογενών μοσχευμάτων σε συνδυασμό με αφοριστικές μεμβράνες στην τρισδιάστατη αύξηση ιδιαίτερα ελλειμματικών φατνιακών ακρολοφιών με σκοπό την τοποθέτηση εμφυτευμάτων.

Θεραπεία Πολφού σε Ζωντανά Μόνιμα Δόντια Παιδιών και Εφήβων. Τεχνικές και Υλικά Επιλογής

Βαδιάκας Γιώργος, Επίκουρος Καθηγητής Παιδοδοντίας, ΕΚΠΑ

Σκοπός της παρουσίασης είναι η κριτική αναφορά σε παραδοσιακές και νεώτερες τεχνικές αντιμετώπισης πολφικών βλαβών λόγω τερηδόνας ή τραύματος σε ζωντανά νεαρά μόνιμα δόντια. Ιδιαίτερη μνεία θα γίνει στις ενδείξεις και τα υλικά που χρησιμοποιούνται στις τεχνικές αυτές, την κλινική τους εφαρμογή μέσω της παρουσίασης κλινικών περιστατικών, καθώς και τα ποσοστά επιτυχίας και επιπλοκές με βάση τη διεθνή βιβλιογραφία και κλινική πρακτική.

Εμφυτεύματα στην Αισθητική Ζώνη. Να Φορτίζει Κανείς Άμεσα ή να μη Φορτίζει; Σχεδιασμός, Υλοποίηση και Διατήρηση Αποτελέσματος από Προσθητική και Χειρουργική Σκοπία

Γελαδάρης Γιώργος, Προσθετολόγος

Μέσα από κλινικά περιστατικά της τελευταίας 20ετίας, θα συζητηθούν:

Σχέδιο Θεραπείας - Μεταβατικές αποκαταστάσεις - Άμεσα εμφυτεύματα - Άμεση μη λειτουργική φόρτιση - Άμεση φόρτιση ολικών μεταβατικών αποκαταστάσεων - Αναπλαστικές τεχνικές - Διατήρηση φατνίου και τελικού αποτελέσματος μακροπροθεσμα - Προβλήματα - Λύσεις - Συμβιβασμοί.

Το Οικολογικό Αποτύπωμα της Οδοντιατρικής

Καραβασίλη Μαργαρίτα, Αρχιτέκτων, Πολεοδόμος-Χωροτάκτης MSc

Η λέξη «ρύπανση» έχει μπει στην καθημερινότητά μας μόλις τις τελευταίες δεκαετίες καθώς έγινε κατανοητό ότι σαν φαινόμενο είναι το τίμημα της τεχνολογικής προόδου και του «πολιτισμού», όπως και να τον εννοούμε, αλλά και η αιτία κρίσιμων επιπτώσεων στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον.

Με την έννοια «ρύπανση», εννοούμε την παρουσία στο περιβάλλον ρύπων (δηλαδή κάθε είδους ουσίας, θορύβου, ακτινοβολίας ή άλλων μορφών ενέργειας) σε τέτοια ποσότητα, συγκέντρωση ή διάρκεια που μπορούν να προκαλέσουν άμεσες ή έμμεσες αρνητικές επιπτώσεις στην υγεία, στους ζωντανούς οργανισμούς και στα φυσικά οικοσυστήματα.

Σήμερα, ένα μεγάλο μέρος του επιστημονικού κόσμου ασχολείται με μεθόδους και τεχνικές που συμβάλλουν στον περιορισμό της ρύπανσης, από όπου και αν αυτή προέρχεται, εντείνοντας τις προσπάθειες κύρια σε θέματα καταπολέμησης της κλιματικής αλλαγής, αλλά και ορθολογικής διαχείρισης των αποβλήτων αξιολογώντας συστηματικά τις επιδράσεις της ανθρώπινης δραστηριότητας με μέτρο την κατανάλωση των φυσικών πόρων από την κοινωνία για την κάλυψη των αναγκών της.

Κρίσιμα ζητήματα ρύπανσης με άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις στην δημόσια και επαγγελματική υγεία, αλλά και στο περιβάλλον δημιουργούν τα Ιατρικά Απόβλητα (ΙΑ) και ιδιαίτερα τα αιχμηρά και τα επικίνδυνα μολυσματικά απόβλητα (ΕΙΑ), που συνιστούν μια ειδική κατηγορία αποβλήτων η διαχείριση των οποίων χρήζει ιδιαίτερης μέριμνας εξαιτίας της μολυσματικής ή/και τοξικής τους δράσης.

Με γνώμονα την αρχή «της πρόληψης» και την αρχή «της προφύλαξης» (“precautionary” principle) η Ευρωπαϊκή Ένωση έχει πλέον διαμορφώσει ένα πλήρες νομοθετικό πλαίσιο και για την διαχείριση των ιατρικών αποβλήτων, λαμβάνοντας υπόψη τον πραγματικό κίνδυνο.

Στο παραπάνω πλαίσιο, η εισήγηση με τίτλο «Το Οικολογικό Αποτύπωμα της Οδοντιατρικής» (Συνεδρία «Οικολογία και Οδοντιατρική») εξετάζει τις συνέπειες από την έως σήμερα υφιστάμενη κατάσταση παραγωγής, διαχείρισης και επεξεργασίας των Ιατρικών Επικίνδυνων Αποβλήτων (IEA) στην χώρα μας εξ’ αιτίας του ανεπαρκούς διαχωρισμού και σήμανσης στην πηγή τους έως την παράνομη απόρριψη αυτών σε ακατάλληλους χώρους διάθεσης, όπως διαπιστώθηκαν τα τελευταία χρόνια, από το 2010 έως σήμερα, κύρια από τις περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις, που πραγματοποιήθηκαν από τον αρμόδιο φορέα του Ελληνικού κράτους, στη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, την Ειδική Υπηρεσία Επιθεωρητών Περιβάλλοντος.

Εντοπίζει τις αδυναμίες, τα προβλήματα και τα εμπόδια που υφίστανται, μέσω πραγματικών περιστατικών και καταδεικνύει τις αρνητικές επιπτώσεις στον άνθρωπο και στο περιβάλλον από την παράνομη και ανεξέλεγκτη διαχείριση αυτών (τόπος και τρόπος εναπόθεσης – απόρριψης, κλπ.) και ειδικότερα:

- Στο ανθρώπινο δυναμικό (επαγγελματίες και πολίτες)
- Στο έδαφος, στο νερό (υδροφόρος ορίζοντας), στην βιοποικιλότητα

Τέλος, προτάσσει τα μέτρα που πρέπει να εφαρμόζονται, σε ευθυγράμμιση με τις αρχές της πρόληψης και της ευρωπαϊκής και εθνικής νομοθεσίας όσον αφορά στην αποτελεσματική ολοκληρωμένη διαχείριση των ΙΕΑ.

Η Συνεργασία του Γενικού Οδοντιάτρου και του Ενδοδοντιστή στην Επιτυχία της Ενδοδοντικής Θεραπείας.

Κυτρίδου Βασιλική, Οδοντίατρος-Ενδοδοντιστής - Μπακίρη Ελεονώρα, Οδοντίατρος-Ενδοδοντιστής

Κατά την διάρκεια της ομιλίας θα παρουσιασθούν περιστατικά όπως: ενασβεστωμένοι ριζικοί σωλήνες, ύπαρξη πολυφολίθων, ιδιαιτερότητες στην μορφολογία των ριζών (κάμψεις, απορροφήσεις, επιπλέον ριζικοί σωλήνες), δόντια που έχουν υποστεί τραύμα, κατάγματα ριζών, περιστατικά που παρουσιάζουν δυσκολία αντιμετώπισης λόγω θέσης του δοντιού στον οδοντικό φραγμό (κλήση, στροφή), επαναλήψεις ενδοδοντικών θεραπειών, θεραπείες κάτω από προσθετικές αποκαταστάσεις, περιστατικά τα οποία απαιτούν συνδυασμό συντηρητικής - χειρουργικής αντιμετώπισης. Με την βοήθεια των κλινικών περιστατικών θα τονίσουμε τον σημαντικό ρόλο που διαδραματίζει ο γενικός οδοντίατρος στην διάγνωση αυτών των δυσκολιών και στην άμεση παραπομπή των περιστατικών στον ενδοδοντιστή, αυξάνοντας τα ποσοστά επιτυχίας της ενδοδοντικής θεραπείας και της διατήρησης μεγάλου αριθμού δοντιών στον φραγμό, υπηρετώντας έτσι με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τον ασθενή.

Εκτεταμένες Ακίνητες Επιεμφυτευματικές Αποκαταστάσεις. Ανίχνευση Δυσκολιών και Αντιμετώπισή τους

Κωνσταντουλάκης Ευστράτιος, *Προσθετολόγος*

Η εκτεταμένη στοματική αποκατάσταση αποτελεί από μόνη της μια πρόκληση για κάθε οδοντίατρο. Πολλές είναι οι παράμετροι που πρέπει να προσεχθούν και πολλές οι πηγές πρόκλησης προβλημάτων που πρέπει να αντιμετωπιστούν.

Το σχέδιο θεραπείας και επικοινωνία με τον ασθενή είναι σημαντικά στοιχεία για μια καλή αρχή. Οι μεταβατικές αποκαταστάσεις αποτελούν επίσης ένα κρίσιμο στάδιο άντλησης πολύτιμων πληροφοριών και διευκόλυνσης των σταδίων που ακολουθούν. Η αποτύπωση, οι καταγραφές, ο σχεδιασμός του σκελετού, η κοχλίωση ή συγκόλληση της αποκατάστασης, η ρύθμιση της σύγκλεισης και η διατήρηση του αποτελέσματος είναι επίσης πολύ σημαντικές παράμετροι για επιτυχημένα και προβλέψιμα αποτελέσματα. Αρκετές δυσκολίες, αναμενόμενες ή και απρόβλεπτες, κρύβονται σε κάθε ένα από τα παραπάνω στάδια. Η αναγνώριση και αντιμετώπισή τους θα διευκολύνει την πορεία προς την κλινική επιτυχία.

Η Ενδοδοντική Διαχείριση Δοντιών με Νεκρό Πολφό και Αδιάπλαστο Ακρορρίζιο

Λαμπρόπουλος Αντώνης, *Χειρ. Οδοντίατρος- Ενδοδοντολόγος*

Μια από τις προκλήσεις της κλινικής πράξης αποτελεί η θεραπευτική διαχείριση των δοντιών με νεκρό πολφό και αδιάπλαστο ακρορρίζιο. Η παραδοσιακή τεχνική apexification (προκλητή ακρορριζική απόφραξη) με τη μακροχρόνια χρήση υδροξειδίου του ασβεστίου και η πιο πρόσφατη τεχνική με τη χρήση ΜΤΑ έχουν καλά αποτελέσματα σε ό,τι αφορά στον έλεγχο της μικροβιακής χλωρίδας και στην έμφραξη του ριζικού σωλήνα, αφήνουν όμως το δόντι με λεπτά οδοντικά τοιχώματα, επιρρεπή σε θραύση. Τελευταίως η τεχνική επαναγγείωσης του πολφού αποσκοπεί στην ανάπτυξη ιστού μέσα στο ριζικό σωλήνα και στην περαιτέρω διάπλαση και πάχυνση της ρίζας. Στην παρουσίαση θα γίνει λεπτομερής ανάπτυξη των τεχνικών, της ιστορικής τους εξέλιξης και της αποτελεσματικότητάς τους, καθώς και των νεότερων ερευνητικών δεδομένων μέσα από το πρίσμα των βιολογικών μηχανισμών της διάπλασης του ακρορριζίου.

Οι Σύγχρονες Περιβαλλοντικές Προκλήσεις

Μάντζαρης Νίκος, *Χημικός Μηχανικός, Υπεύθυνος Ενεργειακής και Κλιματικής Πολιτικής WWF*

Η αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής αποτελεί τη μεγαλύτερη πρόκληση του 21ου αιώνα για την ανθρωπότητα, καθώς επηρεάζει ποικιλοτρόπως το φυσικό περιβάλλον και την ανθρώπινη ζωή στον πλανήτη. Αναγνωρίζοντας την τεράστια σημασία και παγκόσμια διάσταση του προβλήματος, τον Δεκέμβριο του 2015 οι ηγέτες 188 χωρών του ΟΗΕ συμφώνησαν να καταβάλλουν κάθε δυνατή προσπάθεια για περιορισμό της ανόδου της θερμοκρασίας του πλανήτη στον 1,5°C, αλλάζοντας τα δεδομένα στη χρήση ορυκτών καυσίμων στον ενεργειακό τομέα.

Το σχέδιο έχει όμως η κλιματική αλλαγή με την Ελλάδα;

Μελέτη του ΟΗΕ δείχνει πως η χώρα μας, όπως και ολόκληρη η Μεσόγειος συγκαταλέγεται ανάμεσα στα 18 «καυτά» σημεία του πλανήτη, τα οποία θα αντιμετωπίσουν τα μεγαλύτερα προβλήματα εξαιτίας

της εντεινόμενης αλλαγής του κλίματος, ενώ σε σχετική της έκθεση, η Τράπεζα της Ελλάδος επισημαίνει πως το οικονομικό κόστος της κλιματικής αλλαγής για τη χώρα μας σε περίπτωση αδράνειας, θα ανέρθει στα 701 δις ευρώ ως το 2100, ποσό υπερδιπλάσιο του εθνικού μας χρέους.

Παρά τη μεγάλη επίδραση της κλιματικής αλλαγής στη χώρα μας, η Ελλάδα κάνει ως τώρα πολύ λιγότερα από αυτά που της αναλογούν για να συμβάλει στην παγκόσμια προσπάθεια αντιμετώπισης της κλιματικής αλλαγής. Ειδικότερα στον ενεργειακό τομέα, η απεξάρτηση από τον λιγνίτη και η αποφασιστική στροφή στις ΑΠΕ, δεν προκύπτει μόνο ως ανάγκη συμμόρφωσης με την ευρωπαϊκή κλιματική πολιτική, αλλά αποτελεί πλέον προϋπόθεση οικονομικής βιωσιμότητας του ενεργειακού μας μοντέλου και ευκαιρία οικονομικής ανάκαμψης.

Αιματογενώς Μεταδιδόμενα Νοσήματα: Πρόληψη και Αντιμετώπιση

Μαραγκός Μάρκος, Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων Παν/μίου Πατρών

Αιματογενώς μεταδιδόμενοι ιοί είναι ο ιός της Επίκτητης Ανοσολογικής Ανεπάρκειας (Human Immunodeficiency Virus, HIV), οι ιοί της ηπατίτιδας Α (HAV), Β (HBV), C (HCV), D (HDV), Ε (HEV). Οι ανωτέρω ιοί μεταδίδονται με επαφή με το αίμα και τα σωματικά υγρά.

Συνήθεις τρόποι είναι: σεξουαλική επαφή, μολυσμένες βελόνες (σύριγγες/tattooing/body piercing/acupuncture/χρήση ενδοφλεβίων ναρκωτικών), από την μητέρα στο παιδί (στην κύηση, κατά τον τοκετό ή με τον θηλασμό), ιατρογενώς (χειρουργικές επεμβάσεις, ενέσεις), στους επαγγελματίες υγείας (ατυχήματα όπως τραυματισμός με σύριγγα), στην μεταμόσχευση οργάνων-ιστών και την μετάγγιση παραγόντων αίματος. Με την μετάγγιση εκτός από τον HIV και τις ηπατίτιδες μπορούν να μεταδοθούν η σύφιλη, βακτήρια, ο ιός Β19, ο ιός του Δυτικού Νείλου αλλά και ορισμένες ζωνόσοι όπως *trypanosoma cruzi*, PTLV, κλπ. Η πιθανότητα μόλυνσης από τους ιούς HIV και ηπατίτιδας Β, C μετά την έκθεση εξαρτάται από τον τύπο του εμπλεκόμενου σωματικού υγρού, την οδό και την σοβαρότητα της έκθεσης. Όταν η πηγή είναι γνωστή λαμβάνεται αίμα από τον ασθενή και από το άτομο που εκτέθηκε για έλεγχο HBsAg, anti-HCV και anti-HIV. Όταν η πηγή είναι άγνωστη αξιολογούμε την πιθανότητα έκθεσης σε μια υψηλού κινδύνου μόλυνση.

Ο ιός της ηπατίτιδας Β είναι 50-100 φορές πιο μολυσματικός από τον HIV ενώ υπάρχει δυνατότητα αποτελεσματικής ανοσοποίησης. Ο HCV είναι λιγότερο μολυσματικός από τον HBV αλλά δεν υπάρχει διαθέσιμο εμβόλιο για την ηπατίτιδα C και κανένα μέτρο προφύλαξης (χρήση IG ή αντιικών παραγόντων). Οι εκτεθέντες υποβάλλονται σε έλεγχο τρανσαμινασών αμέσως, 4-6 μήνες μετά την έκθεση ή σε έλεγχο HCV RNA 4-6 εβδομάδες μετά την έκθεση.

Μετά από επαγγελματική έκθεση στον ιό HIV χορηγείται συνδυασμός αντιρετροϊκών φαρμάκων άμεσα και οπωσδήποτε πριν συμπληρωθούν 72 ώρες, για διάρκεια 1 μηνός. Ακολουθεί ορολογική παρακολούθηση το επόμενο διάστημα (στην αρχή, σε 6 εβδομάδες, 3 μήνες και 6 μήνες μετά την έκθεση καθώς και σε εμφάνιση οξέος συνδρόμου).

Οι εργαζόμενοι στον χώρο υγείας οφείλουν να εφαρμόζουν σχολαστικά τις προτεινόμενες οδηγίες σχετικά με την πρόληψη των λοιμώξεων, για την προστασία των ασθενών αλλά και των ιδίων. Θεμελιώδης θεωρείται η συνεχής εκπαίδευση του υγειονομικού προσωπικού ώστε να αναγνωρίζει και να προβλέπει τους πιθανούς κινδύνους, να ακολουθεί τις βασικές αρχές πρόληψης των επαγγελματικών ατυχημάτων στον χώρο εργασίας αλλά και να χρησιμοποιεί σωστά τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας που προβλέπονται κατά περίπτωση.

Περιεμφυτευματίτιδα ή Προοδευτική Απώλεια Περιεμφυτευματικών Ιστών;

Πανταζής Νίκος, *Προσθετολόγος*

Η εφαρμογή των οστεοενσωματούμενων εμφυτευμάτων έδωσε την δυνατότητα στον οδοντίατρο να παρέχει στους ασθενείς του εξαιρετικές προσθετικές αποκαταστάσεις που καλύπτουν τις λειτουργικές και αισθητικές απαιτήσεις τους, σε ολόκληρο το φάσμα των οδοντιατρικών αναγκών, από την ενλικίωση έως και την τρίτη ηλικία.

Η παρουσία των εμφυτευμάτων στην στοματική κοιλότητα συνοδεύτηκε από την φλεγμονή των μαλακών ή και των σκληρών ιστών που περιβάλλουν ένα λειτουργούν εμφύτευμα, με την περιεμφυτευματική βλεννογονίτιδα και την περιεμφυτευματίτιδα, όπως ονομάστηκαν αντίστοιχα.

Αρκετά συχνά όμως, αντιμετωπίζουμε κλινικές καταστάσεις οι οποίες χαρακτηρίζονται από έντονη, προοδευτική απορρόφηση του σπηρικού οστού των εμφυτευμάτων με τελικό αποτέλεσμα την απώλεια της οστεοενσωμάτωσης και την απόρριψη της αποκατάστασης. Οι συγκεκριμένες κλινικές καταστάσεις δεν μπορούν να ερμηνευθούν με βάση την αιτιοπαθογένεια της περιεμφυτευματίτιδας και ενδεχομένως αποτελούν μια καινούρια, ανεξάρτητη νοσολογική οντότητα.

Στόχος της συγκεκριμένης ομιλίας είναι να αναπτύξει το φαινόμενο μέσα από την διεξοδική παρουσίαση κλινικών περιστατικών, να συμβάλει στην διερεύνησή του και κυρίως να τονίσει την επιρροή που έχει η ύπαρξή του στην εκπόνηση του σχεδίου θεραπείας του οδοντιατρικού ασθενή.

Stress και Στοματική Υγεία

Παπαγιαννούλη Λίσα, *Ομότιμη Καθηγήτρια ΕΚΠΑ*

Στην ομιλία αυτή θα παρουσιαστούν οι μηχανισμοί του stress και το πώς αυτοί μπορούν να επηρεάσουν την γενική και την στοματική υγεία. Συγκεκριμένα θα παρουσιαστούν επιστημονικές μελέτες που καταδεικνύουν τη συσχέτιση του stress με το οδοντιατρικό άγχος, την οδοντική τερηδόνα, την περιοδοντίτιδα και το οδοντικό τραύμα.

Συντηρητική Αποκατάσταση Αυχενικών Διαβρώσεων με τη Χρήση Συνθέτων Ρητινών

Σταυριδάκης Μίνως, *Οδοντίατρος-Προσθετολόγος*

Η διάβρωση των δοντιών είναι η μόνιμη και μη αναστρέψιμη απώλεια αδαμαντίνης κι οδοντίνης, λόγω της επίδρασης χημικών παραγόντων. Οι διαβρώσεις δεν οφείλονται σε μικροβιακή δράση και παρατηρούνται σε διάφορες επιφάνειες τόσο σε πρόσθια όσο και σε οπίσθια δόντια.

Οι σύγχρονες διαιτητικές συνήθειες έχουν προκαλέσει μια αύξηση της συχνότητας των διαβρώσεων, ιδιαίτερα στις νεότερες ηλικίες. Τα προβλήματα που προκαλούν οι διαβρώσεις ξεκινούν από ελαφρύ αποχρωματισμό και ευαισθησία, προχωρούν σε μεγαλύτερη απώλεια αδαμαντίνης και οδοντίνης, όπου μετά από μεγάλα χρονικά διαστήματα, μπορούν να οδηγήσουν ακόμα και σε προσβολή του πολφού και ανάγκη εκτενών αποκαταστάσεων.

Στην περιοχή του αυχένα, μαζί με τις αποτριβές και τις αποσπάσεις, συγκαταλέγονται σε μία ομάδα βλαβών που χαρακτηρίζονται με τον όρο αυχενικές βλάβες μη τερηδονικής αιτιολογίας, όπου είναι ση-

μαντική η διαφορική διάγνωση μεταξύ των παραπάνω βλαβών, ώστε να ακολουθηθεί η ενδεδειγμένη θεραπεία, που συνήθως εστιάζεται σε έλεγχο του διαιτολογίου, με περιορισμό των όξινων ουσιών που “κρύβονται” σε διάφορες τροφές, σε επαναμεταλλικοποίηση των σκληρών οδοντικών ιστών και σε τεχνικές αποκαταστάσεις, συνήθως με τη χρήση συγκολλητικών παραγόντων και συνθέτων ρητινών, με ελάχιστη ως καθόλου αφαίρεση σκληρής οδοντικής ουσίας.

Κλινικές Οδηγίες και Σημεία Προσοχής για Επιτυχημένες Ολικές Οδοντοστοιχίες Συκαράς Νικήτας, *Επικ. Καθηγητής Προσθητολογίας ΕΚΠΑ*

Η παρουσίαση θα αναφερθεί στις κλινικές διαδικασίες κατασκευής ΟΟ, δίνοντας έμφαση στα σημεία εκείνα που πρέπει να προσέχει και να ελέγχει ο οδοντίατρος προκειμένου να οδηγηθεί σε ένα επιτυχημένο τελικό αποτέλεσμα. Ξεκινώντας από τα αρχικά αποτυπώματα και φτάνοντας σταδιακά στον έλεγχο πριν την όπτηση, υπάρχουν πολλά σημεία που μπορεί να διαφύγουν της προσοχής μας, ή να ενσωματώσουν λάθη που αθροιστικά καταλήγουν σε μια ΟΟ με αισθητικά και λειτουργικά προβλήματα. Σε ποιο σημείο της κλινικής διαδικασίας και γιατί μπορεί να γίνει κάποιο λάθος; Ποια είναι η συνέπειά του; Μπορεί να διορθωθεί αργότερα ή απαιτείται η επανάληψη του σταδίου; Πώς εντοπίζουμε προβλήματα και πώς εκδηλώνονται σε μια τελειωμένη ΟΟ; Μπορούν να διορθωθούν τότε; Αυτό είναι το πλαίσιο μέσα στο οποίο θα κινηθεί η παρουσίαση και θα δημιουργήσει τις συνθήκες για μια διαδραστική συμμετοχή που δεν θα αφήσει αναπάντητα ερωτήματα.

Η Κυκλική Οικονομία στην Οδοντιατρική Τζούτζας Ιωάννης, *Καθηγητής Οδοντιατρικής Επαγγελματικής Πρακτικής ΕΚΠΑ*

Από το ξεκίνημα της νέας εκατονταετίας, ξεκίνησε η εντατικοποίηση των πρωτοκόλλων για τη διαχείριση των απορριμμάτων και τη διατύπωση προτάσεων αξιοποίησης πολλών απορριπτόμενων ειδών που παρέμεναν στους ΧΥΤΑ ή του ΧΥΤΥ επιβαρύνοντας το περιβάλλον και καταλαμβάνοντας συνεχώς περισσότερες εκτάσεις. Σε αυτό το πλαίσιο άρχισε η αξιοποίηση των υποπροϊόντων της κτηνοτροφίας, της βιομηχανίας των πολυμερών, της τυποποίησης των τροφίμων, της κατασκευής των ελαστικών αυτοκινήτων, της τυπογραφίας, της λειτουργίας των εγκαταστάσεων παρασκευής τροφίμων και γευμάτων και πολλά άλλα.

Η Κυκλική Οικονομία αφορά την αλλαγή του αναπτυξιακού μοντέλου που βασιζόταν στο γραμμικό μοντέλο-τύπο «παίρνω, φτιάχνω, πετάω» δίδοντας έμφαση στην επαναχρησιμοποίηση, την ανταλλαγή, την ανακύκλωση και γενικότερα την εξάλειψη των αποβλήτων.

Η Κυκλική Οικονομία, περιλαμβάνει διαδικασίες μέσω των οποίων το απόρριμμα καθίσταται αξιοποιήσιμο και κερδοφόρο προϊόν (trash is cash) εφόσον όμως γίνει σωστή συλλογή, περισυλλογή, επεξεργασία και φύλαξη που θα οδηγήσει στην αξιοποίηση. Ένας μεγάλος αριθμός οδοντιατρικών υλικών μπορεί να ενταχθεί στο φάσμα της κυκλικής οικονομίας, γεγονός που πρόσφατα τονίσθηκε και νομοθετήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση, καθιερώνοντας συγκεκριμένες δράσεις και κανόνες που διατυπώνονται στην τροποποίηση της Οδηγίας 98/2008 που αναφέρεται στη διαχείριση των αποβλήτων πάσης φύσης.

Μερικά από τα απορριπτόμενα υλικά που αποτελούν προϊόν δραστηριότητας του οδοντιατρείου και που θα μπορούσαν να αποτελέσουν πεδίο ενδιαφέροντος για την Κυκλική Οικονομία είναι, οι πλαστικές

συσκευασίες των συνθέτων ρητινών και των συγκολλητικών παραγόντων, οι πλαστικές συσκευασίες των αποτυπωτικών υλικών πάσης φύσης, τα απορριπτόμενα μεταλλικά εργαλεία και μικροεργαλεία, τα μη πολύτιμα κράματα από αφαιρούμενες προσθετικές εργασίες, οι χάρτινες συσκευασίες υλικών, εργαλείων και συσκευών και οι συσκευασίες από αφρώδη υλικά και οπωσδήποτε οι συσκευασίες τροφίμων και ποτών και το χαρτί που δεν είναι μολυσμένο με σωματικά υγρά.

Στην παρουσίαση αυτή θα αναλυθούν οι οικονομικές, διοικητικές αλλά και εργονομικές προεκτάσεις της Νομοθετικής αυτής παρέμβασης και επικαιροποίησης σε επίπεδο ΕΕ.

Διαχείριση Οδοντιατρικών Αποβλήτων: Καθημερινότητα και Πρακτικά Θέματα

Τσιγκρής Ευστάθιος, *Οδοντίατρος*

Η Νομοθεσία εδώ και τέσσερα χρόνια επιβάλλει την διαχείριση των ιατρικών αποβλήτων που παράγονται στα οδοντιατρεία. Στην υπόλοιπη Ευρώπη αυτό είναι καθεστώς εδώ και 20 χρόνια. Καλούμεθα να εκπαιδευθούμε σε μια νέα πραγματικότητα όσον αφορά την διαχείριση των αποβλήτων τους, με σεβασμό στο περιβάλλον και την Νομοθεσία.

Αρκετά ερωτήματα γεννώνται στην πρώτη προσέγγιση του ιατρού με το θέμα, γι' αυτό θα παρουσιαστούν απαντήσεις σε απορίες της καθημερινότητας και θα δοθούν συμβουλές για την καλύτερη δυνατή διαχείριση μέσα στο ιατρείο. Θα προβληθεί και σχετικό ενημερωτικό βίντεο.

Διαχείριση των Μαλακών Ιστών στην Εμφυτευματολογία

Ανδρέας Φελουτζής, *Περιοδοντολογος-Προσθετολογος*

Η τρισδιάστατα ορθή, προσθετικά καθοδηγούμενη τοποθέτηση των εμφυτευμάτων στο οστικό υπόστρωμα είναι κεφαλαιώδους σημασίας για την επιβίωσή τους. Εξίσου σημαντική όμως τόσο για την επιτυχία όσο και για την αισθητική του θεραπευτικού αποτελέσματος είναι και η ορθή διαχείριση των περιεμφυτευματικών μαλακών ιστών.

Σκοπός της ομιλίας είναι να αναλυθούν, με τη βοήθεια επιλεγμένων κλινικών περιστατικών, χειρουργικές τεχνικές διαμόρφωσης του περιεμφυτευματικού βλενογόνου, πριν, κατά και μετά την τοποθέτηση των εμφυτευμάτων, προκειμένου να εξασφαλισθεί ικανοποιητική ποσότητα και ποιότητα μαλακών ιστών και κατά συνέπεια μακροχρόνια σταθερότητα και αισθητική απόδοση των επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων.

Περιοδοντική Θεραπεία: Διευρύνοντας τα Όρια...

Φουρμούζης Ιωάννης, *Επίκουρος Καθηγητής Περιοδοντολογίας, ΕΚΠΑ*

Η περιοδοντίτιδα αποτελεί μια χρόνια εκφυλιστική νόσο των ούλων και των υποστηρικτικών ιστών των δοντιών. Σύγχρονες απόψεις γύρω από την παθογένεια της περιοδοντικής νόσου εμπλέκουν δυσβιωτικά φαινόμενα μεταξύ φυσιολογικά συμβιωτικών βακτηρίων και ανοσολογικών μηχανισμών του ατόμου, οδηγώντας σε χρόνια φλεγμονή των ιστών και περιοδοντική καταστροφή. Οι προσβεβλημένοι ιστοί υφίστανται βλάβη που σε μεγάλο βαθμό εξαρτάται από τους ανοσολογικούς μηχανισμούς και το

16ο ΠΑΜΠΕΛΟΠΟΝΗΣΙΑΚΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

γενετικό υπόβαθρο του ατόμου. Εκτιμάται ότι σχεδόν το 30 % των ανθρώπων έχουν γενετική προδιάθεση για την ανάπτυξη περιοδοντικών νόσων με την πιθανότητα εκδήλωσής της να παρουσιάζεται έως και 6 φορές μεγαλύτερη σε αυτούς. Τα τελευταία χρόνια, η εξέλιξη της επιστήμης και οι σύγχρονες γνώσεις γύρω από την περιοδοντική νόσο έχουν αλλάξει την κατεύθυνση των θεραπευτικών οδών που ακολουθούμε. Με τη χρήση γενετικών δοκιμασιών μπορούμε να ταυτοποιήσουμε το γενετικό υπόβαθρο του ατόμου. Επί του παρόντος δυστυχώς, δεν υπάρχει τεχνική γενετικής τροποποίησης. Ωστόσο, μπορούμε να βοηθήσουμε τον ασθενή να ανταπεξέλθει στην πιθανή ανάπτυξη περιοδοντικής νόσου με διάφορες παρεμβάσεις σε επίπεδο καθημερινών δραστηριοτήτων γνωρίζοντας το γενετικό του υπόβαθρο. Επίσης, έχοντας ταυτοποιήσει το μικροβιακό φορτίο με τη χρήση μικροβιολογικών δοκιμασιών, και με τη συστηματική χρήση αντιβιοτικών, μικροσκοπικής οδοντιατρικής και lasers, είναι δυνατό να θεραπευθεί η περιοδοντίτιδα χωρίς την ανάγκη προσφυγής σε χειρουργικές επεμβάσεις, όπως συνέβαινε στο παρελθόν. Στην παρούσα παρουσίαση θα αναφερθούν οι σύγχρονες επιστημονικές γνώσεις γύρω από την περιοδοντική θεραπεία και οι δυνατότητες που έχει ο εξειδικευμένος περιοδοντολόγος στην αποτελεσματική αντιμετώπιση της περιοδοντικής νόσου.

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΟΜΙΛΗΤΩΝ

ΑΓΟΥΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

Ο κ. Ανδρέας Αγουρόπουλος αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου της Αθήνας και μετεκπαιδεύτηκε στην ειδικότητα της Παιδοδοντιατρικής στο Πανεπιστήμιο Tufts της Βοστώνης και έλαβε Master και διδακτορικό δίπλωμα από την Οδοντιατρική Σχολή της Αθήνας όπου εργάζεται και σαν επιστημονικός συνεργάτης του Εργαστηρίου της Παιδοδοντιατρικής. Είναι Γενικός Γραμματέας της Ελληνικής Παιδοδοντικής Εταιρείας και έχει συμμετάσχει ως προσκεκλημένος ομιλητής σε συνέδρια στην Ελλάδα και το εξωτερικό. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα αφορούν στην πρόληψη και αντιμετώπιση της τερηδόνας, την σχέση της παχυσαρκίας με την στοματική υγεία στα παιδιά καθώς και την πρόληψη σε ειδικούς ασθενείς.

ALLEGRI MARIO ALESSIO

Ο Mario Alessio Allegri αποφοίτησε με άριστα από την Οδοντιατρική και Προσθητική του Παν. της Βερόνα το 1997. Αφοσιώθηκε στην μελέτη των συγκολλητικών τεχνικών και των σύγχρονων αισθητικών υλικών της επανορθωτικής οδοντιατρικής. Υπότροφος του Παν. Βερόνα μεταξύ 1998-2001, για την έρευνα σε ενισχυμένες με υαλοήματα προσθετικές αποκαταστάσεις οστεοενσωματούμενων εμφυτευμάτων. Είναι ενεργό μέλος της Ιταλικής Ακαδημίας Συντηρητικών Αποκαταστάσεων από το 2004 (και της πολιτιστικής επιτροπής της παραπάνω ακαδημίας από το 2007) και της Ιταλικής Ακαδημίας Αισθητικής Οδοντιατρικής από το 2012. Είναι ομιλητής σε τοπικά και διεθνή συνέδρια και συγγραφέας πολλών άρθρων για την κλινική χρήση των συγκολλητικών υλικών. Ασκήει ιδιωτικό επάγγελμα στην Βερόνα, Ιταλία.

ΒΑΣΙΛΙΑΣ ΘΑΝΑΣΗΣ

Οδοντίατρος - Προσθητολόγος, M.S. Αποφοίτησε από το ΕΚΠΑ (1988), Certificate in Prosthodontics, Eastman Dental Center (1991), M.S., University of Rochester, Rochester, NY (1992). Συμμετέχει σε παρουσιάσεις σε περιφερειακά συνέδρια που διοργανώνονται κοντά σε θάλασσα, με έμφαση στις προσωρινές προσθετικές αποκαταστάσεις. Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Αθήνα.

ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών το 1995. Απέκτησε το Master του στην Βιολογία Στόματος και την κλινική εξειδίκευση στην Περιοδοντολογία το 2001 από το ίδιο Πανεπιστήμιο. Το 2008 αναγορεύτηκε Διδάκτορας της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Την περίοδο 6/2009-1/2010 μετεκπαιδεύτηκε στην Κλινική της Περιοδοντολογίας του Πανεπιστημίου Tufts της Βοστώνης. Είναι Επίκουρος Καθηγητής της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών στο εργαστήριο της Περιοδοντολογίας. Από τον Ιούλιο του 1998 διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Αθήνα όπου αντιμετωπίζει αποκλειστικά περιοδοντολογικούς ασθενείς. Είναι συγγραφέας ή συν-συγγραφέας 25 άρθρων σε ελληνικά και ξενόγλωσσα επιστημονικά περιοδικά ενώ έχει πραγματοποιήσει περισσότερες από 50 ανακοινώσεις-ομιλίες και διαλέξεις σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια. Είναι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Περιοδοντολογικής Εταιρείας και Fellow member of International Team of Implantology (ITI). Σε οργανωτικό επίπεδο είναι μέλος της οργανωτικής επιτροπής της European Federation of Periodontology (EFP) για το Europerio 9 (Amsterdam 2018). Είναι κριτής επιστημονικών εργασιών που υποβάλλονται σε ελληνικά και ξενόγλωσσα επιστημονικά περιοδικά. Το ερευνητικό του ενδιαφέρον εστιάζεται σε θέματα αγγειογένεσης, επούλωσης και ανάπτυξης περιοδοντικών και περιεμφυτευματικών ιστών.

ΒΑΔΙΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ το 1988 και απέκτησε Δίπλωμα εξειδίκευσης στην Παιδοδοντιατρική και Master of Science στη Βιολογία Στόματος από το Πανεπιστήμιο North Carolina at Chapel Hill, USA, το 1991 και Διδακτορικό Δίπλωμα από το ΕΚΠΑ, το 2005. Από το 2006, είναι πλήρες μέλος του διδακτικού επιστημονικού προσωπικού της Οδοντιατρικής Σχολής, ΕΚΠΑ, όπου και υπηρετεί σήμερα από τη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή, στο εργαστήριο της Παιδοδοντιατρικής. Έχει συμμετάσχει με περισσότερες από 70 εισηγήσεις και ανακοινώσεις σε ελληνικές επι-

σημονικές διοργανώσεις και με πάνω από 50 εισηγήσεις και ανακοινώσεις σε διεθνείς επιστημονικές διοργανώσεις. Έχει περισσότερες από 40 δημοσιεύσεις σε ελληνικά και διεθνή επιστημονικά περιοδικά.

ΓΕΛΑΔΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Γεννήθηκε και μεγάλωσε στην Κοζάνη. Αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του ΑΠΘ το 1985. Το 1987 ιδρύει ιδιωτικό ιατρείο στην Θεσσαλονίκη ασκώντας Γενική Οδοντιατρική. Από το 1992 έως το 1994 φοιτά στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα Προσθετικής του Πανεπιστημίου Maryland, Βαλτιμόρη Η.Π.Α. Το 1994 εισάγεται στο μονοετές πρόγραμμα (Fellowship) Χειρουργικής και Προσθετικής Εμφυτευματολογίας του Πανεπιστημίου Maryland, Βαλτιμόρη Η.Π.Α. Από 1996 έως σήμερα εργάζεται σε ιδιωτικό ιατρείο στην Θεσσαλονίκη. Από το 2013 έως σήμερα εργάζεται παράλληλα σε ιδιωτικό ιατρείο στην Κοζάνη. Είναι επιστημονικός συνεργάτης στο Μεταπτυχιακό Τμήμα Προσθετικής και Προσθετικής Εμφυτευματολογίας της Οδοντιατρικής Σχολής του ΑΠΘ. Το 1995 (στα πλαίσια της εξειδίκευσής του) ολοκληρώνει στις ΗΠΑ πρωτότυπο περιστατικό άμεσου εμφυτεύματος και άμεσες προσωρινής αποκατάστασης πλάγιου τομέα της άνω γνάθου, το οποίο παρουσιάζει το 1997 την Αθήνα στο πρώτο Συνέδριο Οστεοενσωμάτωσης. Έχει διδάξει σε μετεκπαιδευτικά σεμινάρια Εμφυτευματολογίας και έχει δώσει ομιλίες σε πολλά συνέδρια και ημερίδες στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.

ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ο Γιώργος Δημητράκοπουλος αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών το 2006. Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην περιοχή της Χαλκίδας από το 2008 με ιδιαίτερη ενασχόληση τις σύγχρονες τάσεις της βιομηχανικής, της συντηρητικής συγκολλούμενης οδοντιατρικής και της οδοντιατρικής φωτογραφίας. Είναι ομιλητής σεμιναρίων με θεματολογία που αφορά τεχνικές στη χρησιμοποίηση του ελαστικού απομονωτήρα και την άμεση και έμμεση συγκολλούμενη επανορθωτική οδοντιατρική.

ΔΕΛΗΒΑΝΗ ΝΑΤΑΛΗ

Η Νάταλη Δελιβάνη είναι Ενδοδοντολόγος, απόφοιτη του πανεπιστημίου Tufts University, School of Dental Medicine της Βοστώνης. Πραγματοποίησε τις οδοντιατρικές της σπουδές στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, και κατόπιν ολοκλήρωσε την ειδικότητά της στην Κλινική Ενδοδοντολογίας του Πα-

νεπιστημίου Tufts, λαμβάνοντας τον τίτλο του «Ειδικού Ενδοδοντολόγου». Μετά την ολοκλήρωση των μεταπτυχιακών της σπουδών διορίστηκε μέλος του διδακτικού και ερευνητικού προσωπικού του τμήματος Ενδοδοντολογίας του Πανεπιστημίου Tufts. Από το 2012 έως το 2015 διετέλεσε Επίκουρη Καθηγήτρια Ενδοδοντολογίας και Διευθύντρια του προπτυχιακού προγράμματος σπουδών Ενδοδοντολογίας στο ίδιο Πανεπιστήμιο. Παράλληλα με την ακαδημαϊκή της καριέρα, εργάστηκε επίσης για 3 χρόνια ως Ενδοδοντολόγος σε Κέντρο Υγείας της Βοστώνης.

ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ

Αρχιτέκτων d.p.l.g. (ENSBA, Paris). Κάτοχος DEA (ισότιμο MASTER) (α) Πολεοδομίας, Χωροταξίας, Οικονομικού Προγραμματισμού, Paris IV-Sorbonne, (β) Κοινωνικής Ψυχολογίας, Σχολή EHES, Paris. Υπάλληλος ΥΠΕΧΩΔΕ (1979 – 2007) σε επιτελικές θέσεις. Σύμβουλος Περιβάλλοντος στο Συμβούλιο της ΕΕ (ΜΕΑ 2001 – 2003). Πρόεδρος Ομάδας «Περιβάλλον» του Συμβουλίου κατά την Ελληνική Προεδρία (2003). Γενική Επιθεωρήτρια Περιβάλλοντος, επικεφαλής νεοσύστατης ΕΥΕΠ (Οκτώβριος 2003 – Σεπτέμβριος 2005). Ειδική Γραμματέας Επιθεώρησης Περιβάλλοντος και Ενέργειας ΥΠΕΚΑ (Οκτώβριος 2012 – Σεπτέμβριος 2012) μέσω διαδικασίας open.gov. Ανέδειξε, μεταξύ άλλων, ζητήματα περιβαλλοντικής παραβατικότητας, όπως η παράνομη διάθεση επικίνδυνων αποβλήτων. Πρόεδρος Παρατηρητηρίου Πολιτών για την Αειφόρο Ανάπτυξη - CISD (Οκτώβριος 2012 – σήμερα). Σύμβουλος Διοίκησης σε θέματα Περιβάλλοντος (α) στην ΕΤΒΑ ΒΙΠΕ ΑΕ (Απρίλιος 2013 – σήμερα) και (β) στην Περιφέρεια Αττικής (Νοέμβριος 2015 – σήμερα).

ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΣΠΥΡΟΣ

Ο κ. Σπύρος Καρατζάς αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών το 1990. Ειδικεύτηκε στην Περιοδοντολογία στο Πανεπιστήμιο του Rochester, Eastman Dental Center την περίοδο 1991-1994, και ολοκλήρωσε το Master του το 1995. Είναι Diplomate του American Board of Periodontology. Το 1996, έγινε Επίκουρος Καθηγητής Περιοδοντολογίας στην Οδοντιατρική Σχολή του Boston University όπου άσκησε διδακτικό και ερευνητικό έργο έως το 2000. Από το 2000 έως σήμερα είναι Επισκέπτης Επίκουρος Καθηγητής Περιοδοντολογίας στο University of Rochester και το Boston University. Είναι ο επιστημονικός εκδότης του περιοδικού Endo-Perio, καθώς και μέλος της επιστημονικής επιτροπής του περιοδικού Αισθητική

Οδοντιατρική και Εμφυτεύματα. Είναι πρόεδρος της Ελληνικής Ακαδημίας Αισθητικής Οδοντιατρικής, αντιπρόεδρος του Οδοντιατρικού Συλλόγου Αχαΐας και πρόεδρος της Ελληνικής Ακαδημίας Μικροσκοπικής Οδοντιατρικής. Έχει παρουσιάσει πολλές εργασίες σε πανελλήνια και διεθνή συνέδρια, και έχει δημοσιεύσει επιστημονικά άρθρα σε ελληνικά και ξένα περιοδικά. Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Πάτρα με αποκλειστικότητα την περιοδοντολογία και τα εμφυτεύματα.

ΚΥΤΡΙΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ

Γεννημένη στην Αθήνα το 1969, αποφοίτησε από το Αρσάκειο Ψυχικό το 1987. Στην συνέχεια, ολοκλήρωσε το μονοετές πρόγραμμα για το G.C.E O level απαραίτητο για προπτυχιακές σπουδές στο εξωτερικό. Το 1995 έλαβε το πτυχίο της Οδοντιατρικής από το Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο. Τον Ιούνιο του 1998, ολοκλήρωσε το πρόγραμμα για την Ειδικότητα στην Ενδοδοντία στο Baylor College of Dentistry the Texas A&M University System στο Dallas, Texas USA. Από το 1999, διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Λαμία και στην Αθήνα όπου ασκεί αποκλειστικά και μόνο την Ενδοδοντία.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΥΛΑΚΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ

Απόφοιτος της Οδοντιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών (1993). Από το 1994 έως το 1997 πραγματοποίησε μεταπτυχιακές σπουδές στην Προσθητική και Εμφυτευματολογία στο πανεπιστήμιο Baylor, Dallas, ΗΠΑ, ενώ παράλληλα, το 1995, παρακολουθεί πρόγραμμα Αισθητικής Οδοντιατρικής (Postgraduate Program in Esthetic Dentistry, Baylor college of Dentistry) Το 1997 του απονέμεται ο τίτλος Master of Science (MSc) μετά από ερευνητική εργασία την οποία εκπόνησε. Από το 1998 έως και σήμερα διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στο Ηράκλειο Κρήτης. Είναι παντρεμένος με τη μουσικό Λίνα Αθανασοπούλου και έχουν 7 παιδιά. Εργασίες του είναι δημοσιευμένες σε ελληνικά και διεθνή περιοδικά ενώ έχει πραγματοποιήσει πολυάριθμες ομιλίες σε διάφορα οδοντιατρικά συνέδρια. Είναι μέλος της I.T.I.(International Team of Implantology), του I.C.P. (International College of Prosthodontists), της Στοματολογικής Εταιρείας Κρήτης και της Προσθητικής Εταιρείας Ελλάδος. Έχει επίσης τον τίτλο του ITI Fellow και ITI Registered Speaker ενώ είναι υπεύθυνος του Study Club Crete.

ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΗΣ

Ο Αντώνης Λαμπρόπουλος αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών το 1999.

Το 2002 αποφοίτησε από το μεταπτυχιακό πρόγραμμα της Ενδοδοντολογίας του Πανεπιστημίου Tufts των ΗΠΑ όπου και διατηρεί τον τίτλο "Visiting Assistant Clinical Professor". Αποτέλεσε επιστημονικός συνεργάτης του τμήματος "Cytokine Biology" του ερευνητικού κέντρου "Forsyth Institute" και επιστημονικός συνεργάτης του Πανεπιστημίου Αθηνών. Έχει συμμετάσχει με παρουσιάσεις σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια. Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Αθήνα εξειδικευμένο στην ενδοδοντολογία.

ΜΑΤΖΑΡΗΣ ΝΙΚΟΣ

Ο Νίκος Μάντζαρης είναι χημικός μηχανικός ΕΜΠ με διδακτορικό στη Χημική και Βιομοριακή Μηχανική και σπουδές στην Βιολογία στη Minnesota των ΗΠΑ. Έκανε μεταδιδακτορικό στα Μαθηματικά και έγινε Επίκουρος και μετέπειτα Αναπληρωτής Καθηγητής στο Πανεπιστήμιο του Rice στο Houston του Texas. Η ερευνητική του δραστηριότητα ήταν στην περιοχή της Βιοτεχνολογίας, αλλά άγγιξε και διάφορες πτυχές της Οικολογίας, όπως για παράδειγμα τα βιοαποσυντιθέμενα πλαστικά. Η επαφή του τόσο με την αμερικάνικη ακαδημία, όσο και τη Βιομηχανία, κυρίως σε θέματα ενέργειας και κλιματικής αλλαγής, τον έπεισε ότι η οικολογική θεώρηση των πραγμάτων είναι ο μόνος βιώσιμος δρόμος για το μέλλον του πλανήτη. Με την επιστροφή του στην Ελλάδα εργάστηκε ως επιστημονικός συνεργάτης του Ευρωβουλευτή των Οικολόγων Πράσινων. Από το 2014 είναι Υπεύθυνος Ενεργειακής και Κλιματικής Πολιτικής του WWF Ελλάς.

ΜΑΡΑΓΚΟΣ ΜΑΡΚΟΣ

Ο κ. Μάρκος Μαραγκός γεννήθηκε το 1960 στην Αθήνα. Φοίτησε στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, απ' όπου απεφοίτησε το 1984. Εκπόνησε την διδακτορική του διατριβή στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Πατρών όπου και ανακηρύχθηκε διδάκτωρ το 1999. Ειδικεύτηκε στην Παθολογία στην Παν/κή Παθολογική Κλινική του Ιατρικού Τμήματος του Παν/μίου Πατρών και το 1993 απέκτησε τον Τίτλο Ειδικότητας στην Παθολογία. Από 8/1993 έως 4/1997 εξειδικεύθηκε στην Λοιμωξιολογία στις ΗΠΑ. Αρχικά ως υπότροφος ερευνητής Λοιμώξεων στο Τμήμα Λοιμώξεων / Φαρμακολογίας του Νοσοκομείου Hartford Hospital, Hartford, Connecticut, ΗΠΑ και από 10/1995 έως 4/1997 ως Clinical Fellow στο Τμήμα Λοιμώξεων του Νοσοκομείου Maine Medical Center, Portland, ΗΠΑ. Στις 5-6-96 απέκτησε στην Ελλάδα την εξειδίκευση στην Λοιμωξιολογία. Τον

Μαΐο του 1997 διορίσθηκε Επιμελητής Β΄ του Κλάδου ΕΣΥ στην Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Πατρών, και τον Σεπτέμβριο του 2000 Επιμελητής Α΄ στην ίδια Κλινική. Στις 3/3/2005 εξελέγη Επ. Καθηγητής Παν/μίου Πατρών με ιδιαίτερη επιστημονική δραστηριότητα στο γνωστικό αντικείμενο «Παθολογία–Λοιμώδη Νοσήματα», στις 20/8/2009 Αναπληρωτής Καθηγητής και στις 25/8/2014 Τακτικός Καθηγητής. Ο κ. Μαραγκός είναι Διευθυντής του Τμήματος Λοιμώξεων της Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής, μέλος της Ομάδας Μεταμόσχευσης Νεφρού του ΠΓΝΠ και της Ομάδας Μεταμόσχευσης Αιμοποιοτικών Κυττάρων υπεύθυνος για θέματα λοιμώξεων. Έχει 101 ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις. Είναι Γενικός Γραμματέας της Ελληνικής Εταιρείας Λοιμώξεων και μέλος των Infectious Diseases Society of America, European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, HIV Medicine Association (USA) και της Ελληνικής Εταιρείας Μελέτης και Αντιμετώπισης του AIDS.

ΜΠΑΚΙΡΗ ΕΛΕΟΝΩΡΑ

Γεννήθηκε στην Ρόδο. Το 2000 αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Παν/μίου Αθηνών. Το 2000-2002 ειδικεύτηκε στην ενδοδοντία στο Παν/μιο U-T University of Texas, Dental Branch, Houston, Texas, USA. Από το 2004 διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στο Χαλάνδρι Αττικής, ασκώντας αποκλειστικά ενδοδοντία. Είναι μέλος του Οδοντιατρικού συλλόγου Αττικής, του Hellenic Association of Endodontists, του American Association of Endodontists, της Βρετανικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας και Fellow του International College of Dentists.

ΠΑΝΤΑΖΗΣ ΝΙΚΟΣ

Ο Νίκος Πανταζής είναι οδοντίατρος ειδικευμένος στην Προσθητική. Αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών το 1989. Κατά την περίοδο 1989-1993 πραγματοποίησε μεταπτυχιακές σπουδές στην Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου T.U.F.T.S. της Βοστώνης, Η.Π.Α. απ' όπου και απέκτησε την ειδικότητα του Προσθητολόγου. Ο κ. Πανταζής είναι μέλος αρκετών διεθνών και ελληνικών επιστημονικών εταιρειών. Δραστηριοποιείται επί σειρά ετών στις επιστημονικές εκδηλώσεις της Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύννης, της οποίας διετέλεσε πρόεδρος κατά την περίοδο 2013-2015. Επιπλέον, δίνει διαλέξεις σε διεθνή και ελληνικά επιστημονικά συνέδρια. Από το 1994 διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο με αντικείμενο την Προσθητική-Εμφυτευματολογία.

ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΟΥΛΗ ΛΙΖΑ

Η Λίζα Παπαγιαννούλη, είναι ομότιμη καθηγήτρια της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι Διδάκτωρ του ΕΚΠΑ, κάτοχος Διπλώματος Ειδίκευσης Παιδοδοντιατρικής και Master of Science του UCLA. Έχει χρηματίσει Πρόεδρος της Ελληνικής Παιδοδοντικής Εταιρείας, της Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης και της International Association of Paediatric Dentistry της οποίας, από το 2015, είναι Επίτιμη Πρόεδρος. Έχει εκτεταμένο αριθμό δημοσιεύσεων σε διεθνή και ελληνικά περιοδικά και έχει συμμετάσχει με ανακοινώσεις, σε πολλά διεθνή και ελληνικά επιστημονικά συνέδρια και σεμινάρια.

ΣΤΑΥΡΙΔΑΚΗΣ ΜΙΝΩΣ

Ο Μίνωας Σταυριδάκης αποφοίτησε από την Οδοντιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών το 1993. Συνέχισε την εκπαίδευσή του στο Advanced Prosthodontic Residency Program της Οδοντιατρικής Σχολής του Ohio State University, όπου το 1998 έλαβε την ειδικότητα της Προσθητικής και το πτυχίο Master of Science. Στη συνέχεια ήταν επισκέπτης Καθηγητής (Maitre d' Enseignement et de Recherche) στο τμήμα Division de Cariologie et d'Endodontie της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου της Γενεύης, όπου το 2002 έλαβε το Διδακτορικό του Δίπλωμα. Με την επιστροφή του στην Ελλάδα συμμετέχει ως συνεργάτης (άμισθος επιστημονικός και έμμισθος μεταδιδακτορικός) στη διδασκαλία των φοιτητών, και το 2006 εκλέγεται Λέκτορας στην Οδοντική Χειρουργική της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, θέση την οποία διατήρησε μέχρι το 2008. Έχει λάβει υποτροφίες (προπτυχιακός και μεταπτυχιακός υπότροφος Κληροδοτήματος Αντωνίου Παπαδάκη, μεταπτυχιακός υπότροφος Κοινοφελούς Ιδρύματος Αλέξανδρος Σ. Ωνάσης) και έχει τιμηθεί με βραβεία (πρώτου προπτυχιακού φοιτητή της Colgate-Palmolive Hellas, Greater New York Academy of Prosthodontics Student Grant Award, Prix Ernest Metral, Kuraray Young Investigator Award). Το επιστημονικό του έργο περιλαμβάνει πρωτότυπες δημοσιεύσεις, κυρίως σε ξένα περιοδικά, καθώς και πολλές παρουσιάσεις σε συνέδρια και σεμινάρια στην Ελλάδα και στο εξωτερικό. Επίσης, είναι μέλος σε ελληνικές και διεθνείς και επιστημονικές εταιρείες (Εταιρεία Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης, Academy of Operative Dentistry, European Prosthetic Association και Carl O. Boucher Prosthodontic Conference), συνιδρυτής των M&M Dental Seminars και πρόεδρος του Study Club Ενδομυλικής Αποκατάστασης της Ελληνικής Προσθετι-

κής Εταιρείας. Από το 2002 διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην Αθήνα, όπου απασχολείται κυρίως με Προσθετική, Επανορθωτική και Αισθητική Οδοντιατρική.

ΣΥΚΑΡΑΣ ΝΙΚΗΤΑΣ

Ο κ. Νικήτας Συκαράς είναι Επίκουρος Καθηγητής Προσθετολογίας στην Οδοντιατρική Σχολή ΕΚΠΑ. Ολοκλήρωσε το μεταπτυχιακό πρόγραμμα ειδίκευσης στην Προσθετική με ταυτόχρονη λήψη διδακτορικού πτυχίου PhD στην Οδοντιατρική Σχολή Baylor του Παν/μίου Texas A&M. Είναι Πρόεδρος του Ελληνικού Τμήματος ΙΠΙ και διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο με αποκλειστική άσκηση της Προσθετικής Οδοντιατρικής. Έχει δημοσιεύσει πολυάριθμα άρθρα σε ελληνικά και ξενόγλωσσα περιοδικά, κεφάλαια σε βιβλία και έχει μεταφράσει 4 οδοντιατρικά συγγράμματα. Έχει συμμετοχή σε συνέδρια εσωτερικού και εξωτερικού με ανακοινώσεις, εισηγήσεις, στρογγυλά τραπέζια και πρακτικές επιδείξεις και έχει υπάρξει κριτής σε Ελληνικά και διεθνή περιοδικά. Το κλινικό και ερευνητικό του ενδιαφέρον εστιάζεται στην εφαρμογή των οδοντικών εμφυτευμάτων στην κλινική πράξη και στην τεκμηριωμένη χρήση καινοτομιών στην Προσθετική.

ΤΑΣΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ

Ο Διαμαντής Τασσόπουλος αποφοίτησε από το Τμήμα Οδοντικής Τεχνολογίας του Τ.Ε.Ι Αθηνών το 1999 και το 2005 έλαβε το Πτυχίο Οδοντιατρικής από το Πανεπιστήμιο Αθηνών. Διετέλεσε Επιστημονικός Συνεργάτης στα Εργαστήρια Κινητής και Ακίνητης Προσθετικής της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών κατά το χρονικό διάστημα 2006-2011. Έχει συμμετάσχει με σειρά επιστημονικών ανακοινώσεων σε συνέδρια σε Ελλάδα και εξωτερικό. Από το 2007 διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο στην γενέτειρά του, την πόλη της Ελευσίνας.

ΤΖΟΥΤΖΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

Έχει μετεκπαιδευθεί στις Η.Π.Α στα Οδοντιατρικά Βιολικά, στο Πανεπιστήμιο της Νότιας Καλιφόρνια (U.S.C., Los Angeles, California) σαν Visiting Professor. Μετέχει επί 35 συνεχή έτη σε όλες τις εκπαιδευτικές δραστηριότητες του Εργαστηρίου της Οδοντικής Χειρουργικής σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο και έχει δημοσιεύσει περισσότερες από 95 εργασίες σε ελληνικά και ξένα επιστημονικά περιοδικά. Έχει συμμετάσχει σε μεγάλο αριθμό ελληνικών και διεθνών συνεδρίων και στο σύνολο των Πανελληνίων Οδοντιατρικών συνεδρίων της ΕΟΟ, πάντοτε ως ομιλητής, με περισσότερες από 350 παρουσιάσεις σε διάφορες επιστημονικές εκδηλώ-

σεις ελληνικές και διεθνείς, όπως συνέδρια, συμπόσια, ημερίδες μετεκπαιδευτικά μαθήματα κλπ. Έχει μετράσει σε ικανό αριθμό ερευνητικών προγραμμάτων χρηματοδοτούμενων από το Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Υπουργείο Υγείας Πρόνοιας. Έχει συμμετάσχει τέσσερις φορές σαν διδάσκων στο σύστημα Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης των Η.Π.Α, στην πολιτεία της Καλιφόρνια. Είναι μέλος πολλών επιστημονικών εταιρειών και είναι συντονιστής του μαθήματος «Οργάνωση και Διαχείριση Οδοντιατρείου», του Γνωστικού Αντικείμενου «Οδοντιατρική Επαγγελματική Πρακτική» που διδάσκεται στους τελειοφοίτους της Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ. Σε Ευρωπαϊκό επίπεδο –μεταξύ των άλλων – προεδρεύει της Ομάδας Εργασίας με αντικείμενο Infection control and waste management, του Council of European Dentists. Πρόεδρος της Επιτροπής Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης και της Επιτροπής Ελέγχου Διασποράς Λοιμώξεων της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Είναι Αντιπρόεδρος του Οδοντιατρικού Συλλογού Αττικής, Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής του Οδοντιατρικού Συλλόγου Αττικής, καθώς επίσης Γεν. Γραμματέας του ΔΣ της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.

ΤΣΙΓΚΡΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

Χειρουργός οδοντίατρος, Διαχειριστής Envirodent. Γεννηθήκε στο Σύδνεϋ Αυστραλίας το 1964. Εγγαμος, πατέρας δυο παιδιών. Ειδίκευση: Οδοντικά Εμφυτεύματα και Αισθητική Οδοντιατρική. Εκπαίδευση: Αριστοτέλειο Παν. Θεσ/νίκης. Οδοντιατρικές Σπουδές (1985-1990) Εμπειρία: 1993-1995: Ιδιωτικό οδοντιατρείο Δημήτριου Ζαμπάρα - Τμήμα Εμφυτευμάτων Θεραπευτρίου. ΥΓΕΙΑ, Αθήνα 1995-2004: Ιδιώτης οδοντίατρος στο Μιλάνο. Από το 2005 έως σήμερα διατηρεί ιδιωτικό οδοντιατρείο στην Κηφισιά. Το 2003 ιδρύει την εταιρεία «Ευστάθιος Γ. Τσιγκρής, μον. ΕΠΕ» εξυπηρετώντας από το 2005 νοσοκομεία, κλινικές και μικρούς παραγωγούς δίνοντας ιδιαίτερη έμφαση στην συνεργασία με οδοντίατρος, παρέχοντας πανελλήνιο δίκτυο αποκομιδής αποβλήτων. Η εταιρεία συνεργάζεται με την πλειοψηφία των Οδοντιατρικών Συλλόγων της χώρας στο θέμα της διαχείρισης αποβλήτων.

ΦΕΛΟΥΤΖΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ

1989-95: Σπουδές οδοντιατρικής, Οδοντιατρική Σχολή Χαϊδελβέργης, Γερμανία. 1996-97: Εργασία ως γενικός οδοντίατρος σε οδοντιατρείο, Χαϊδελβέργη, Γερμανία. 1997-2000: Μεταπτυχιακές σπουδές στην Περιοδοντολογία και Εμφυτευματολογία στην κλινική Περιοδον-

τολογίας και Ακίνητης Προσθητικής, Πανεπιστήμιο Βέρνης, Ελβετία. 2000-2003: Μεταπτυχιακές σπουδές στην Προσθητική και Εμφυτευματολογία στην κλινική Ακίνητης Προσθητικής, Μερικών Οδοντοστοιχιών και Οδοντιατρικών Υλικών, Πανεπιστήμιο Ζυρίχης, Ελβετία. 2002: Διδακτορική διατριβή «doctor medicinae dentium», Πανεπιστήμιο Βέρνης, Ελβετία. 2003-2004: Assistant Professor στην κλινική Ακίνητης Προσθητικής, Μερικών Οδοντοστοιχιών και Οδοντιατρικών Υλικών, Πανεπιστήμιο Ζυρίχης, Ελβετία. 2004: Ιδιωτικό ιατρείο, Μαρούσι. 2004-2012: Επιστημονικός συνεργάτης Εργαστηρίου Περιοδοντολογίας και Κλινικής Εμφυτευμάτων Οδοντιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών. 2006-2008: Υπεύθυνος εκπαίδευσης (Education Delegate) του ελληνικού τομέα της ΙΤΙ.

ΦΟΥΡΜΟΥΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

1987: Πτυχίο Οδοντιατρικής, Οδοντιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών. 1990-93: Μεταπτυχιακό πρόγραμμα στην Περιοδοντολογία, Προσθητική και Εμφυτευματολογία στο Πανεπιστήμιο της Βέρνης στην Ελβετία. 1993: Διδάκτορας του Πανεπιστημίου της Βέρνης. 1994-96: Επίκουρος Επισκέπτης Καθηγητής στο

τμήμα Περιοδοντολογίας και Ακίνητης Προσθητικής στο Πανεπιστήμιο της Βέρνης στην Ελβετία. 1996-06: Αναπληρωτής Επισκέπτης Καθηγητής στο τμήμα Περιοδοντολογίας και Ακίνητης Προσθητικής στο Πανεπιστήμιο της Βέρνης στην Ελβετία. 1998: Τον Ιούνιο του 1998 εκλέχθηκε μέλος του προεδρείου του τμήματος Διαγνωστικής (Diagnostic Group) του IADR (International Association of Dental Research). 1994-01: Επιστημονικός συνεργάτης του εργαστηρίου Περιοδοντολογίας του Πανεπιστημίου Αθηνών. 2001: Λέκτορας της Περιοδοντολογίας στην Οδοντιατρική σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. 2001-04: Μέλος του editorial board του περιοδικού "Clinical Oral Implants Research". 2007: Επίκουρος Καθηγητής της Περιοδοντολογίας στην Οδοντιατρική σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. 1994: Διατηρεί ιδιωτικό ιατρείο με έμφαση στην Περιοδοντολογία και τα Εμφυτεύματα. Από το 1992 μέχρι σήμερα έχει παρουσιάσει πάνω από 250 εργασίες σε διεθνή και εθνικά συνέδρια. Έχει δημοσιεύσει περίπου 80 εργασίες σε ελληνικά και ξενόγλωσσα περιοδικά με υψηλό Citation index (>600 citations).

Ελεύθερες Ανακοινώσεις -
Επιτοίχιες Παρουσιάσεις

Ε.Α. 1 09.00–09.20 π.μ.**Στοματορινικές Επικοινωνίες: Παρουσίαση 4 Περιπτώσεων**Μέγας Β.¹, Μέγας Λ.², Αρεταίου Π.³, Ζώταλης Ν.⁴¹Οδοντίατρος, ²Ωτορινολαρυγγολόγος, ³Φοιτητής Οδοντιατρικής,⁴Μικροχειρουργός - Ορθοπεδικός, Νοσοκομείο Κ.Α.Τ., ⁴Γναθοχειρουργός, π. Διευθυντής Γ.Ν. «Κωνσταντοπούλειο» Νέας Ιωνίας

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Στις επικοινωνίες της στοματικής κοιλότητας με την ρινική κοιλότητα και τους παραρρινίους κόλπους ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζουν οι στοματορινικές επικοινωνίες τραυματικής ή άλλης αιτιολογίας.

ΣΚΟΠΟΣ: Η εργασία αναφέρεται στην χειρουργική αντιμετώπιση 4 τέτοιων επικοινωνιών.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ: Από έναν σημαντικό αριθμό ασθενών με στοματορινικές επικοινωνίες από διάφορα αίτια, επιλέχθηκαν τέσσερα περιστατικά, που

προκλήθηκαν μετά από επέμβαση ρινικού διαφράγματος, από πυροβόλο όπλο, μετά από αφαίρεση πλειομόρφου αδενώματος και μετά από αφαίρεση μυοβλαστώματος της υπερώας. Εφαρμόστηκαν χειρουργικές τεχνικές σύγκλεισης των επικοινωνιών με τοπικούς κρημνούς.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ-ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ: Τα αποτελέσματα ήταν επιτυχή. Τα σχέδια θεραπείας εξατομικεύτηκαν ανάλογα με το είδος της βλάβης και τον ασθενή για καλύτερο μετεγχειρητικό αποτέλεσμα.

Ε.Α. 2 09.20–09.40 π.μ.**Αποκατάσταση Κεντρικών Τομέων με Οδοντικά Εμφυτεύματα μετά από Πλήρη Εκγύμφωση και Κάταγμα Φατνιακού Παρειάκου Πετάλου**
Αργυροπούλου Στ.¹, Διοματάρη Δ.¹, Παπάζογλου Κ.¹, Αγραφιώτη Π.¹, Αργυρόπουλος Ν.¹¹Χειρουργός Οδοντίατρος

Η αποκατάσταση δοντιών στην αισθητική ζώνη ύστερα από εκγύμφωση ή εξαγωγή αποτελεί πρόκληση για έναν οδοντίατρο τόσο λόγω της οστικής απορρόφησης, όσο και εξαιτίας των αυξημένων αισθητικών απαιτήσεων.

Στόχος της ανακοίνωσης είναι η παρουσίαση ενός κλινικού περιστατικού αποκατάστασης μερικής νωδότητας στην αισθητική ζώνη.

Γυναίκα 26 ετών προσήλθε στο ιατρείο μετά από ατύχημα με αποτέλεσμα την πλήρη εκγύμφωση των #11, #21. Μετά τη χειρουργική εξαγωγή των τομέων, το-

ποθετήθηκε μεταβατική γέφυρα τύπου maryland για 3 μήνες μέχρι την τοποθέτηση των εμφυτευμάτων. Τα εμφυτεύματα τοποθετήθηκαν στις θέσεις 11 και 21 με ταυτόχρονη οστική ανάπλαση, λόγω κατάγματος της απορροφημένης φατνιακής ακρολοφίας. Τρεις μήνες αργότερα πραγματοποιήθηκε αποκαύση των εμφυτευμάτων και διαμόρφωση των μαλακών περιεμφυτευματικών ιστών με την τοποθέτηση μεταβατικών κοχλιούμενων εργασιών. Τρεις μήνες αργότερα ακολούθησε η τοποθέτηση των τελικών κοχλιούμενων προσθετικών αποκαταστάσεων.

Ε.Α. 3 09.40–10.00 π.μ.**Η Τοποθέτηση των Οστεοενσωματούμενων Εμφυτευμάτων χωρίς την Αναπέταση Χειρουργικού Κρημνού**Τρίκκα Δ.¹, Μητσιάς Μ.¹, Πεπελάση Ε.²¹Οδοντίατρος, ²Αναπλ. Καθηγήτρια Περιοδοντολογίας, ΕΚΠΑ

Η ολοένα και αυξανόμενη χρήση οστεοενσωματούμενων εμφυτευμάτων για την αποκατάσταση ελλειπόντων δοντιών οδήγησε σε αναζήτηση τεχνικών

που αποσκοπούν στη βελτίωση της νοσηρότητας από τη χειρουργική επέμβαση. Η τοποθέτηση οδοντικών εμφυτευμάτων χωρίς αναπέταση χειρουργι-

κού κρημνού είναι μία από αυτές.

Σκοπός της αναρτημένης ανακοίνωσης είναι η βιβλιογραφική ανασκόπηση των σύγχρονων δεδομένων που αφορούν στην τεχνική αυτή. Γίνεται λεπτομερής ανάλυση των ενδείξεων, των πλεονεκτη-

μάτων και των μειονεκτημάτων της τεχνικής μέσω της σύγκρισης με τις συμβατικές μεθόδους τοποθέτησης. Η τεχνική θεωρείται επιτυχής, εφόσον προσαρμόζεται στις περιπτώσεις που πληρούν αυστηρά τις ενδείξεις εφαρμογής της.

E.A. 4 10.00–10.20 π.μ.

20 χρόνια από την Εμφάνιση της Κωνικής Δέσμης Υπολογιστικής Τομογραφίας. Νεότερα δεδομένα της Μεθόδου στο Σχεδιασμό Θεραπείας και την Διάγνωση στην Κλινική Οδοντιατρική Πράξη

Καλαντζής Χ.¹, Θεοδοσιάδου Β.², Σταυρόπουλος Σ.³

¹MSc, ²MSc, PhD, ³Οδοντίατρος

Η κωνική δέσμη υπολογιστική τομογραφία (Cone Beam Computer Tomography) τα τελευταία χρόνια αποτελεί απαραίτητη διαγνωστική εξέταση κατά την οδοντιατρική πράξη και ο αριθμός των απαιτούμενων ακτινογραφικών εξετάσεων αυξάνεται με ταχύτατο ρυθμό.

Οι τομογράφοι αυτοί σε αντίθεση με τους συμβατικούς είναι μικροί σε μέγεθος, έχουν χαμηλότερο κόστος, προσφέρονται για υψηλής ποιότητας απεικόνιση, απαιτούν λιγότερο χρόνο για τη λήψη

και ανασύνθεση των εικόνων και παρέχουν σημαντικά χαμηλότερη δόση ακτινοβολίας στον ασθενή.

Σκοπός της παρουσίασης αυτής είναι να αναφερθεί στις εξελίξεις στην αρχή λειτουργίας του οδοντιατρικού υπολογιστικού τομογράφου, να παρουσιάσει περιπτώσεις εφαρμογής του στην κλινική οδοντιατρική πράξη και να τονίσει τους λόγους που καθιστούν την (CBCT) απεικόνιση επιλογής για την εντόπιση, την ορθή διάγνωση και τον αποτελεσματικό σχεδιασμό διαφόρων θεραπευτικών σχημάτων.

A. 5 0.20–10.40 π.μ.

Ανάλυση Συχνότητας Συντονισμού (RFA) για τη Μέτρηση της Σταθερότητας των Ενδοστικών Εμφυτευμάτων. Αρχή Λειτουργίας και Εφαρμογές

Διαμάντης Ι.¹, Γεωργικοπούλου Σ.², Χατζηνικολάου Χ.³

¹Οδοντίατρος-Χειρουργός Στόματος DDS, MSc, ²Οδοντίατρος-Προσθετολόγος DDS, MSc,

³Οδοντίατρος-Τελείοφοιτος Φοιτήτρια Προσθετικής ΕΚΠΑ

Η κλινική και η ακτινογραφική εξέταση των εμφυτευμάτων, είναι οι κύριες διαγνωστικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται, κατά κανόνα, για την εκτίμηση της επιτυχίας της οστεοενσωμάτωσης των οδοντικών εμφυτευμάτων, καθώς και για την εξέλιξη και την παρακολούθησή της σε βάθος χρόνου.

Τα μειονεκτήματα και οι αδυναμίες αυτών των εξετάσεων έχουν οδηγήσει στην ανάγκη εξεύρεσης μιας πιο αντικειμενικής και αξιόπιστης μεθόδου μέτρησης της οστεοενσωμάτωσης, με δυνατότητα αριθμητικής καταγραφής του επιπέδου οστεοενσωμάτωσης.

Ειδικά σήμερα, που το επίπεδο των παρεχομένων

κλινικών δυνατοτήτων στη χειρουργική των εμφυτευμάτων (άμεση εμφύτευση, άμεση φόρτιση κ.λ.π.) και των μοσχευμάτων (εκτεταμένες αναπλάσεις, αυτομοσχεύματα με μορφή block κ.λ.π.) έχει φθάσει σε υψηλότατο επίπεδο, η βεβαιότητα για την αποτελεσματικότητα των θεραπειών αυτών είναι επιτακτική. Η καταγραφή και η γνώση του επιπέδου επιτυχίας των θεραπειών είναι επίσης καταλυτική για την ορθή συνεργασία των θεραπόντων ιατρών μεταξύ τους αλλά και με τους ασθενείς, τόσο σε ιατρικό όσο και σε ιατρονομικό πλαίσιο.

Η χρήση της Ανάλυσης Συχνότητας Συντονισμού (RFA) φαίνεται να λύνει αυτά τα προβλήματα και

από το 1994 που εμφανίστηκε στη διεθνή βιβλιογραφία, μέχρι σήμερα, χρησιμοποιείται ως η μόνη αξιόπιστη μέθοδος. Για την εφαρμογή της μεθόδου, σχεδιάστηκε και παρασκευάστηκε η συσκευή OS-STELL, της οποίας η λειτουργία στηρίζεται στις αρχές του μαγνητικού συντονισμού.

Ευρισκόμενοι πλέον στην τέταρτη γενιά των συ-

σκευών αυτών και με διαρκώς αυξανόμενη την διάδοσή τους, στην ανακοίνωση αυτή επιχειρείται η θεωρητική επεξήγηση της αρχής λειτουργίας τους, η κλινική εφαρμογή, η ερμηνεία των μετρήσεων και τα κλινικά αλλά και τα παράπλευρα ωφέλη από τη χρήση τους.

Ε.Α. 6 10.40–11.00 π.μ.

Εμφυτεύματα στην Αισθητική ζώνη. Βιολογικές Αρχές, Χειρουργικές Τεχνικές, και Παράγοντες που Διαμορφώνουν τους Μαλακούς Ιστούς.

Μπορεί να είναι το Αισθητικό Αποτέλεσμα πάντα Προβλέψιμο;

Καρατζάς Σπ.

Περιοδοντολόγος DDS DMD, MS

Οι υψηλές αισθητικές απαιτήσεις της σύγχρονης οδοντιατρικής καλούν για πλήρη αποκατάσταση της αρμονίας ανάμεσα σε μαλακούς και σκληρούς ιστούς, αλλά και ανάμεσα στο χαμόγελο και όλο το πρόσωπο. Η πλαστική χειρουργική του περιοδοντίου, μόνη και σε συνδυασμό με την εμφυτευματολογία μας δίνουν την δυνατότητα να διορθώσουμε ουλοβλεννογόνια προβλήματα που προέκυψαν από την απώλεια των δοντιών, καθώς και να διαμορ-

φώσουμε αισθητικά τους μαλακούς και σκληρούς ιστούς που πλαισιώνουν τις προσθετικές αποκαταστάσεις. Θα περιγραφούν οι βασικές βιολογικές αρχές που καθορίζουν την επούλωση και την εμφάνιση των μαλακών ιστών γύρω από εμφυτεύματα, και θα παρουσιάσουμε τεχνικές με τις οποίες μπορούμε να παρέμβουμε για να εξασφαλίσουμε το καλύτερο αισθητικό αποτέλεσμα.

Ε.Α. 7 11.00–11.20 π.μ.

Η Τεχνητή Νοσημοσύνη στην Πρόγνωση της Περιεμφυτευματίτιδας

Παπαντωνόπουλος Γ.

Περιοδοντολόγος

Η περιεμφυτευματίτιδα ορίζεται ως η οστική απώλεια γύρω από οδοντικά εμφυτεύματα με την συνύπαρξη φλεγμονής των μαλακών περιεμφυτευματικών ιστών. Η νόσος θεωρείται πλέον πολύπλοκη κατάσταση με ταυτόχρονη συμμετοχή πολλών παραγόντων που αλληλεπιδρούν απρόβλεπτα.

Εργασίες αναφέρουν ότι περιεμφυτευματίτιδα βρίσκεται στο 28-52% των ασθενών και είναι η κύρια αιτία απώλειας εμφυτευμάτων. Ως εκ τούτου, η πιθανή πρόγνωση της κλινικής πορείας ενός εμφυτεύματος σε βάθος εύλογου χρόνου είναι θεωρητικά μέγιστης σημασίας. Η δυνατότητα τέτοιας πρόγνωσης θα μπορούσε να αποτελέσει τη βάση ενός εξατομικευμένου σχεδίου θεραπείας σε ασθενείς με ανάγκη χρήσης εμφυτευμάτων. Ο παραλληλισμός της περιεμφυτευματίτιδας με την περιοδοντίτιδα αρ-

χικά θεωρήθηκε αναπόφευκτος. Όμως νέες εργασίες με χρήση μη γραμμικών προγνωστικών μοντέλων που ανιχνεύουν τα υποψήφια εμφυτεύματα για οστική απώλεια, υποδεικνύουν νέα κατεύθυνση στην κλινική πράξη των εμφυτευμάτων. Η σχεδίαση της προσθετικής αποκατάστασης αναδεικνύεται μέγιστης σημασίας, καθώς οι υπέρμετρες δυνάμεις κατά τη σύγκλιση φαίνεται να είναι πρωταρχικής σημασίας στην παθογένεια της νόσου, με τον μικροβιακό παράγοντα να υπεισέρχεται δευτερογενώς.

Η απαραίτητη δοκιμασία προγνωστικών μεθόδων τεχνητής νοσημοσύνης σε ανεξάρτητα δείγματα ασθενών και η επακόλουθη γενίκευσή τους στην κλινική πράξη, υπόσχεται ακριβέστερη σχεδίαση της θεραπείας με εμφυτεύματα νωδών ασθενών.

Ε.Α. 8 12.00–12.20 μ.μ.**Οι Κακοήθειες του Δέρματος Κεφαλής-Τραχήλου και ο Ρόλος του Οδοντίατρου στην Έγκαιρη Διάγνωση και Αντιμετώπισή τους**Νταής Π.¹, Κανούτος Δ.², Νικητάκης Ν.³, Αλεξοπούλου Μ.⁴¹Οδοντίατρος-Ιατρός, ΣΓΠΧ, Επικουρικός Επιμελητής Β' ΠΓΝ Πατρών, ²Οδοντίατρος-Ιατρός, ΣΓΠΧ, Επιμελητής Α' ΠΓΝ Πατρών³Οδοντίατρος-Ιατρός, Αναπληρωτής Καθηγητής Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ⁴Οδοντίατρος-Ιατρός, ΣΓΠΧ, Συντονίστρια Διευθύντρια ΠΓΝ Πατρών

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Οι κακοήθειες του δέρματος είναι εξαιρετικά συχνές, συμβάλλοντας παγκοσμίως στη νοσηρότητα και θνητότητα σε μεγάλο βαθμό. Αποτελούν τη συχνότερη κακοήθεια των ενηλίκων στις ΗΠΑ, ενώ βρίσκονται στην πρώτη δεκάδα των κακοηθειών στους ευρωπαϊκούς πληθυσμούς. Ο Οδοντίατρος, έχοντας στενή συνάφεια και άμεση πρόσβαση στην περιοχή Κεφαλής και Τραχήλου όπου η πλειοψηφία των βλαβών αυτών εντοπίζεται, μπορεί να διαδραματίσει πρωταρχικό ρόλο στη διάγνωση και αντιμετώπισή τους.

ΣΚΟΠΟΣ: Σκοπός της εργασίας είναι η ευαισθητοποίηση και ενημέρωση των Οδοντιάτρων σχετικά με τις κακοήθειες βλάβες του δέρματος της περιοχής Κεφαλής και Τραχήλου.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ: Οι κακοήθειες του δέρματος ταξινομούνται σε μελανωτικές (πχ κακοήθες μελάνωμα) και μη μελανωτικές (πχ βασικοκυτταρικό ή ακανθοκυτταρικό καρκίνωμα).

Παρουσιάζεται σειρά περιστατικών που αντιμετωπίστηκαν με τοπικούς κρημούς υπό τοπική αναισθησία, με εικόνες προ-εγχειρητικές, διεγχειρητικές και μετεγχειρητικές.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ: Στην παρούσα εργασία δίδεται έμφαση στα κλινικά χαρακτηριστικά των κακοηθειών του δέρματος και συζητούνται η διαφορική διάγνωση, η διαγνωστική μεθοδολογία και η θεραπευτική τους αντιμετώπιση. Ο Οδοντίατρος πραγματοποιεί άμεση επισκόπηση του δέρματος Κεφαλής και Τραχήλου στην πλειοψηφία των ασθενών του και ενδεχομένως εκείνος πρώτος θα παρατηρήσει μία ύποπτη βλάβη της περιοχής. Ο άρτια εκπαιδευμένος και κινητοποιημένος σύγχρονος Οδοντίατρος έχοντας υψηλό δείκτη υποψίας μπορεί να ενημερώσει τον ανυποψίαστο ασθενή, συμβάλλοντας έτσι στην έγκαιρη διάγνωση των κακοηθειών αυτών και προσφέροντας υψηλής ποιότητας υπηρεσίες υγείας.

Ε.Α. 9 12.20–12.40 μ.μ.**Αποκατάσταση Ρινογναθιαίας Υποπλασίας: Παρουσίαση 2 Περιπτώσεων**Μέγας Β.¹, Μέγας Α.², Αρεταίου Π.³, Ζώταλης Ν.⁴¹Οδοντίατρος, Ωτορινολαρυγγολόγος, ²Φοιτητής Οδοντιατρικής,³Μικροχειρουργός - Ορθοπεδικός, Νοσοκομείο Κ.Α.Τ., ⁴Γναθοχειρουργός, π. Διευθυντής Γ.Ν. «Κωνσταντοπούλειο» Νέας Ιωνίας

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Η ρινογναθιαία υποπλασία είναι αναπτυξιακής αιτιολογίας δυσπλασία και αφορά την υποπλασία του μέσου τριτημορίου του προσώπου.

ΣΚΟΠΟΣ: Η παρουσίαση αφορά στην οριστική αποκατάσταση 2 περιστατικών ρινογναθιαίας υποπλασίας, τα οποία αντιμετωπίστηκαν σε διάφορες ηλικίες, ανάλογα με τη φάση της οστικής ανάπτυξης.

ΥΛΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ: Ασθενείς 22 και 18 ετών αντίστοιχα, εμφάνιζαν δυσμορφία με έντονο προγνα-

θισμό της κάτω γνάθου, μεγάλη υποπλασία του μέσου τριτημορίου του προσώπου, δυσκολία στη μάσηση, την ομιλία και την αναπνοή και σοβαρή ψυχολογική επιβάρυνση. Η αντιμετώπιση έγινε με ορθοδοντική παρέμβαση, διορθωτικές οστεοτομίες και τοποθέτηση μοσχευμάτων.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ-ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ: Μετεγχειρητικά υπήρξε θεαματική λειτουργική, αισθητική και ψυχολογική αποκατάσταση των ασθενών.

E.A. 10 12.40–13.00 μ.μ.

Επιπολασμός και Τυποποίηση της HPV Λοίμωξης στην Στοματική Κοιλότητα Οροθετικών HIV Ασθενών του Ιατρείου Λοιμωδών Νοσημάτων του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Πατρών Λάλουσης Δ.

Οδοντίατρος, MSc «Ιατρική Χημεία: Σχεδιασμός και Ανάπτυξη Φαρμακευτικών Προϊόντων»

Ο HPV αποτελεί έναν από τους πλέον διαδεδομένους ιούς σε παγκόσμια κλίμακα. Η συχνή απουσία συμπτωματολογίας και η ευκολία με την οποία μεταδίδεται, σε συνδυασμό με την πιθανή ογκογενετική και παθογενετική του δυναμική, τον καθιστούν σιωπηλό κίνδυνο για την παγκόσμια υγεία. Η στοματική κοιλότητα αποτελεί μια συνήθη πε-

ριοχή εμφάνισης του ιού. Οι φορείς του ιού HIV αποτελούν ειδική πληθυσμιακή ομάδα στην οποία ανιχνεύεται σε μεγαλύτερο ποσοστό ο ιός HPV. Στην παρούσα μελέτη, ερευνήθηκε ο επιπολασμός του ιού HPV στη στοματική κοιλότητα ασθενών φορέων του HIV και έγινε προσπάθεια συσχέτισής του με παραμέτρους της HIV λοίμωξης.

E.A. 11 13.00–13.20 μ.μ.

Περιφερειακή Ανάλυση των Δαπανών των Νοικοκυριών για Οδοντιατρική Φροντίδα την Περίοδο της Οικονομικής Κρίσης Διαμαντόπουλος Κ.

Οδοντίατρος, MSc

Σκοπός της παρουσίασης είναι η καταγραφή και ανάλυση των δαπανών των νοικοκυριών για οδοντιατρική φροντίδα την περίοδο κρίσης ανά διοικητική περιφέρεια όπως αυτές αποτυπώνονται στις

Έρευνες Οικογενειακών Προϋπολογισμών της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής. Παράλληλα θα διερευνηθεί η διακύμανση του «εύρους» των περιφερειακών αποκλίσεων (ανισοτήτων) την ίδια περίοδο.

E.A. 12 13.20–13.40 μ.μ.

Φάρμακα Πρώτης Ανάγκης για την Αντιμετώπιση Επειγουσών Καταστάσεων στο Οδοντιατρείο Σκιαδά Ε.

Χειρουργός Οδοντίατρος

Επείγον περιστατικό είναι μια ιατρική κατάσταση που απαιτεί άμεση αντιμετώπιση. Κάθε οδοντιατρείο θα πρέπει να διαθέτει τον βασικό εξοπλισμό και τα απαραίτητα φάρμακα για την αντιμετώπιση τέτοιων καταστάσεων. Οι οδοντίατροι, συνυπολογίζοντας τις ικανότητες και τις ανάγκες τους, θα πρέπει να σχεδιάσουν οι ίδιοι το kit επείγουσας αντιμετώπισης του ιατρείου τους. Το kit αυτό θα πρέπει να περιλαμβάνει

νε τουλάχιστον τα παρακάτω φάρμακα: οξυγόνο, αδρεναλίνη, νιτρογλυκερίνη, αντιισταμινικά, βρογχοδιασταλτικά, ασπιρίνη, υδατάνθρακες για λήψη per os και αρωματική αμμωνία.

Στόχος της ομιλίας είναι να παρουσιάσει τα προαναφερθέντα φάρμακα, τον τρόπο δράσης, τις ενδείξεις, τις αντενδείξεις, την δοσολογία και την κατάλληλη οδό χορήγησης για κάθε ένα από αυτά.

Ε.Α. 13 13.40–14.00 μ.μ.

Κλασική Ομοιοπαθητική. Πλεονεκτήματα - Μειονεκτήματα από τις Εφαρμογές της στην Οδοντιατρική

Καλλιαντάς Δ.

Οδοντίατρος, Msc Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης Προϊόντων και Συστημάτων Παν. Αιγαίου, υπ. Διδάκτωρ Σχολής Χημικών Μηχανικών ΕΜΠ.

Η κλασική ομοιοπαθητική είναι θεραπευτική επιστήμη που «εκμεταλλεύεται» μια ιδιότητα της Φύσης, αυτήν της αυτοομοιότητας υπό αλλαγή κλίμακας. Ανήκει στις μη γραμμικές επιστήμες και έργο της είναι η αντιμετώπιση της πολυπλοκότητας της όποιας διαταραχής υγείας - ασθένειας. Κύριο πλεονέκτημα των εφαρμογών της στην καθημερινή οδοντιατρική κλινική πράξη είναι η αναμ-

φίβλη αναβάθμιση της ποιότητας των παρεχομένων οδοντιατρικών υπηρεσιών με τρόπο αποτελεσματικό, ασφαλές, ακίνδυνο, οικονομικό. Ιδιαίτερο μειονέκτημά της είναι η δυσκολία στην εκμάθησή της από τους συναδέλφους λόγω έλλειψης των απαραίτητων προαπαιτούμενων γνώσεων (Συστημική Θεωρία, Δυναμική Συστημάτων, κλπ.) για την πλήρη κατανόηση της.

14.00–15.00 π.μ. Διάλειμμα - Ελαφρύ γεύμα

Ε.Α. 14 15.00–15.20 μ.μ.

Τρόπος Αντιμετώπισης του Θηλασμού του Δακτύλου

Φουσέκης Η.¹, Φουσέκης Ε.²

¹Οδοντίατρος, ²Φοιτητής Οδοντιατρικής ΕΚΠΑ.

Από τις στοματικές ξέεις που προκαλούν οδοντικά και σκελετικά προβλήματα αν παραμεληθούν είναι και ο θηλασμός του δακτύλου ή των δακτύλων.

Σκοπός της εργασίας είναι να συζητηθούν: 1) Τα αίτια

που την προκαλούν 2) Να τονιστεί ότι η προσχολική ηλικία (μετά την ηλικία των 4 ετών) είναι η καλύτερη περίοδος διακοπής της ξέεις 3) Να δοθούν θεραπευτικά σχήματα με ακίνητους ορθοδοντικούς μηχανισμούς.

Ε.Α. 15 15.20–15.40 μ.μ.

Οδοντιατρική Περίθαλψη Ατόμων με Αναπηρία (ΑμεΑ). Προβλήματα, Αντιμετώπιση και Κενά στην Περίθαλψη τους

Λιούτα Σ.Ε.¹, Κομνηνός Π.Α.¹, Αυγερινού Α.², Θεοδωροπούλου Α.³, Γιαννακόπουλος Α.⁴

¹Κοινωνική Λειτουργός, ²Οδοντίατρος, ΕΑ¹ Οδοντιατρικού Τμήμ. ΓΝ Πατρών, ³Οδοντίατρος, ΕΒ¹ Οδοντιατρικού Τμήμ. ΓΝ Πατρών, ⁴Οδοντίατρος, Συντονιστής Διευθυντής Οδοντιατρικού Τμήμ. ΓΝ Πατρών

Σκοπός του Α' μέρους της έρευνάς μας είναι η διερεύνηση των απόψεων Ατόμων με Αναπηρία (Α.με.Α) όσον αφορά τις δυσκολίες που αντιμετωπίζουν σε θέματα προσβασιμότητας στο ιατρείο, αλλά και τις εκφάνσεις της συναισθηματικής τους κατάστασης κατά τη διάρκεια της οδοντιατρικής θεραπείας.

Η έρευνά μας είναι ποιοτική και περιλαμβάνει δεκαπέντε ημιδομημένες συνεντεύξεις από Α.με.Α. Το δείγμα προέκυψε με πιθανοτική δειγματοληψία και συγκεκριμένα με δείγμα κρίσης ή σκοπιμότητας. Σαν τεχνική ανάλυσης χρησιμοποιήσαμε την φαινομενολογική των Diekmann, Allen και Tanner (1989).

Στο Β' μέρος γίνεται ανασκόπηση στη βιβλιογραφία των πιο συχνών οδοντικών και στοματικών προβλη-

μάτων που αντιμετωπίζουν τα άτομα με αναπηρία, είτε αυτή είναι επίκτητη, είτε εντάσσεται σε κάποιο γενετικό σύνδρομο, καθιστώντας τα μη λειτουργικά. Επιπλέον μεταφέρουμε την εμπειρία του προσωπικού του Οδοντιατρικού Τμήματος του ΓΝ Πατρών με τους ασθενείς με αναπηρία και το περιβάλλον που τους φροντίζει και τη διαχείριση των μη λειτουργικών περιστατικών στο πλαίσιο συνεργασίας με άλλες κλινικές και ειδικότητες. Στόχος μας είναι να καταστήσουμε τους ασθενείς ελεύθερους νόσου και φλεγμονής και άρα να συμβάλουμε στη βελτίωση της ποιότητας ζωής τους, εξαλείφοντας τον πόνο. Τέλος, γίνεται μνεία και στις δυνατές παρεμβάσεις που θα επέτρεπαν περαιτέρω επέκταση των παρεχομένων υπηρεσιών.

E.A. 16 15.40–16.00 μ.μ.

Έρευνα in vitro Σχετικά με την Καταλληλότητα της Εφαρμογής του Συστήματος CAD/CAM Cerec AC στην Ορθοδοντική Διάγνωση χωρίς την Λήψη των Συμβατικών Αποτυπωμάτων. Επίδραση της Στρέψης της Κάτω Γνάθου κατά την Διάνοιξη του Στόματος

Μανουσοπούλου Μ.¹, Wriedt S.¹, Schmidtman I.², Wehrbein H.³¹Ορθοδοντικός, Department of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, Johannes Gutenberg-University Mainz Medical Center, Germany²Institute of Medical Biostatistics, Epidemiology, Informatics, Johannes Gutenberg-University Mainz, Germany³Professor and Head, Department of Orthodontics and Dentofacial Orthopedics, Johannes Gutenberg-University Mainz Medical Center, Germany

Αποτελεί επιστημονικά αποδεδειγμένο γεγονός, ότι κατά την κατάσπαση της κάτω γνάθου, τα δύο ημιμόρια του σώματός της υπόκεινται σε στρέψη περί τον επιμήκη άξονά τους, που οφείλεται στις ελκτικές δυνάμεις των μασπήρων μυών και των μυών του εδάφους του στόματος, με αποτέλεσμα μια πολύπλοκη παραμόρφωση με επιπλέον παραμόρφωση κατά το προσθιοπίσθιο και εγκάρσιο επίπεδο. Η αποδεδειγμένη μείωση του εύρους του κάτω οδοντικού τόξου κατά την διάνοιξη του στόματος, έχει ως αποτέλεσμα την γλωσσική απόκλιση των οπισθίων δοντιών της κάτω γνάθου.

Εξετάσθηκε η παραμόρφωση αυτή της κάτω γνά-

θου σε ασθενείς με οριζόντιο και κατακόρυφο αυξητικό πρότυπο με την εφαρμογή ενδοστοματικής σάρωσης (intraoral scan), ώστε να εκτιμηθεί η ακρίβεια εφαρμογής των ενδοστοματικών συσκευών σάρωσης.

Αποδείχθηκε ότι η στρέψη των δύο ημιμορίων της κάτω γνάθου κατά την διάνοιξη του στόματος και η ως εκ τούτου μείωση του εύρους του κάτω οδοντικού τόξου μπορεί να επιβεβαιωθεί με την εφαρμογή ενδοστοματικής σάρωσης, με καλύτερα αποτελέσματα στους ασθενείς με οριζόντιο αυξητικό πρότυπο.

E.A. 17 16.00–16.20 μ.μ.

Μετατραυματική Ενασβεστίωση και Αποχρωματισμός Προσθίων Δοντιών: Ενδοδοντικά και Αισθητικά Διλήμματα

Στεφόπουλος Σπ.

Ενδοδοντιστής

- Οι ήπιες μορφές οδοντικού τραύματος είναι το κυριότερο αίτιο ενασβεστίωσης του ριζικού σωλήνα των προσθίων δοντιών η οποία οδηγεί πολύ συχνά σε αποχρωματισμό της μύλης με χαρακτηριστική κτρινωπή χροιά.
- Τα αποχρωματισμένα και ενασβεστωμένα πρόσθια δόντια είναι συχνά ασυμπτωματικά και η διαπίστωση της ενασβεστίωσης είναι αποτέλεσμα της επιθυμίας του ασθενούς για βελτίωση της αισθητικής.
- Η τεκμηρίωση της κατάστασης του πολφού (μερική η ολική ενασβεστίωση, ζωντανός ή νεκρός πολφός) δεν είναι πάντοτε εύκολη και απαιτεί μεθοδικότητα και προσοχή.
- Η υπολογιστική τομογραφία κωνικής δέσμης

(CBCT) βοηθά σημαντικά στη διάγνωση της πολφικής κατάστασης.

- Η ενδοδοντική θεραπεία σε ενασβεστωμένα πρόσθια δόντια είναι απαιτητική διαδικασία με αυξημένο κίνδυνο δημιουργίας ιατρογενών βλαβών (διατρήσεις) ή εκτεταμένης απώλειας οδοντικής ουσίας. Ο συνεχής ακτινογραφικός έλεγχος για εκτίμηση της πορείας της κοιλότητας διάνοιξης είναι συχνά επιβεβλημένος.
- Η απόφαση για διενέργεια ενδοδοντικής θεραπείας συναξιολογείται βάση της τελικής διάγνωσης της πολφικής κατάστασης, των αισθητικών απαιτήσεων του ασθενούς και του κινδύνου δημιουργίας ιατρογενών βλαβών.

Ε.Α. 18 10.00–10.20 π.μ.

Εφαρμογές του Οδοντιατρικού Laser Er:YAG σε Νέους και Παιδιά. Παρουσίαση Κλινικών Περιστατικών

Παπαναστασοπούλου Φ.

Χειρουργός Οδοντίατρος, MSc

Τα Lasers στην Οδοντιατρική, αποτελούν μια σύγχρονη και αξιόπιστη τεχνολογία που βοηθάει τον Οδοντίατρο να παρέχει υψηλού επιπέδου θεραπείες στους ασθενείς. Η αποτελεσματικότητά του καθώς και ο ελάχιστος επεμβατικός αλλά και ο άνετος τρόπος θεραπείας, το καθιστά φιλικό προς τον ασθενή και ιδιαίτερα στα παιδιά. Τόσο οι ενή-

λικες όσο και τα παιδιά, επωφελούνται από τις πολλές εφαρμογές των Οδοντιατρικών Lasers. Στην παρουσίαση θα αναφερθούν κάποιες από τις εφαρμογές του Οδοντιατρικού Laser Er:YAG σε νεαρούς ασθενείς, όπως η αφαίρεση βλεννοκλήλης, η χαλινεκτομή του άνω χείλους και η ουλεκτομή υπερπλαστικών ούλων

Ε.Α. 19 10.20–10.40 π.μ.

Χειρουργική Επιμήκυνση Κλινικής Μύλης στην Αισθητική Ζώνη. Παρουσίαση Κλινικού Περιστατικού

Κοτσάνη Α.

Οδοντίατρος-Περιοδοντολόγος

Ένας από τους βασικούς στόχους της σύγχρονης οδοντιατρικής είναι, εκτός από λειτουργική αποκατάσταση και η απόδοση ενός αισθητικού αποτελέσματος, ιδιαίτερα για παρεμβάσεις που αφορούν στην αισθητική ζώνη.

Η χειρουργική επιμήκυνση της κλινικής μύλης ενός δοντιού πραγματοποιείται στις περιπτώσεις όπου i) δεν υπάρχει επάρκεια σκληρών οδοντικών ιστών για την κατασκευή και συγκράτηση

προσθετικής αποκατάστασης, αλλά και όπου ii) υπάρχει ανάγκη για διόρθωση πιθανής ασυμμετρίας των ούλων με ή χωρίς προσθετική παρέμβαση. Δύο πολύ σημαντικές παράμετροι που πρέπει να λαμβάνονται υπόψη είναι: i) η σωστή απόδοση του βιολογικού εύρους πρόσφυσης και ii) η διατήρηση επαρκούς εύρους κερατινοποιημένων ιστών γύρω από τα δόντια.

Ε.Α. 20 10.40–11.00 π.μ.

Θεραπευτική Αντιμετώπιση Υφιζήσεων των Ούλων με Μόσχευμα Συνδετικού Ιστού σε Συνδυασμό με Μυλικά Μετατοπιζόμενο Κρημνό

Βρότσος Ι.¹, Κοτσάνη Α.²¹Καθηγητής Περιοδοντολογίας ΕΚΠΑ, ²Οδοντίατρος-Περιοδοντολόγος

Ο κύριος σκοπός της πλαστικής χειρουργικής του περιοδοντίου στην αντιμετώπιση των υφιζήσεων των ούλων είναι η πλήρης κάλυψη της εκτεθειμένης ριζικής επιφάνειας. Πρόσφατες τυχαίοποιημένες κλινικές μελέτες καταλήγουν στο συμπέρασμα ότι η τεχνική του μυλικά μετατοπιζόμενου κρημνού σε συνδυασμό με υποεπιθηλιακό μό-

σχευμα συνδετικού ιστού είναι η πιο προβλέψιμη ως προς το ποσοστό κάλυψης της ρίζας, τόσο σε μεμονωμένες όσο και σε πολλαπλές υφιζήσεις. Παράγοντες που επηρεάζουν το θεραπευτικό αποτέλεσμα είναι σχετιζόμενοι i) με τον ασθενή, ii) με την ανατομία της περιοχής και iii) με την ίδια τη χειρουργική τεχνική.

11.00–12.15 μ.μ. ΕΠΙΤΟΙΧΙΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ
12.15–12.45 μ.μ. Διάλειμμα - Καφές

Ε.Α. 21 13.00–13.20 μ.μ.

Εμμεσο-άμεσες Αποκαταστάσεις 5ης Ομάδος με Σύνθετη Ρητίνη Τριποδάκης Δ.

Οδοντίατρος

Οι κοιλότητες 5ης ομάδος σε πολλές περιπτώσεις δεν οφείλονται σε τεριδονική διαδικασία. Μηχανική αποτριβή (abrasion), αλλά και αποφλοίωση εξωτερικών οδοντικών στρωμάτων από μηχανική κάμψη του δοντιού (abfraction), συχνά ευθύνονται για τις κοιλότητες αυτές. Τα τοιχώματα των κοιλοτήτων αυτών κατά κανόνα συνίστανται από υγρή αλλά σκληρωτική οδοντίνη. Η επιφανειακή υφή τους, κα-

θιστά την ποιότητα συγκόλλησης σε συνδυασμό με τη κεντρομόλο συρρίκνωση της άμεσης αποκατάστασής τους προβληματική.

Η ανακοίνωση αυτή θα αναφερθεί στην ενδοστοματική κατασκευή έμμεσης αποκατάστασης σύνθετης ρητίνης η συγκόλληση της οποίας επιτελείται σε δεύτερο χρόνο, μετά την ολοκλήρωση του πολυμερισμού της.

Ε.Α. 22 13.20–13.40 μ.μ.

Διευθέτηση Μεσοδόντιων Διαστημάτων με τη Χρήση Σύνθετης Ρητίνης έπειτα από την Ολοκλήρωση της Ορθοδοντικής Θεραπείας

Πετράκη Β.¹, Ντόβας Π.², Παξιμαδά Χ.³

¹Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, ²Οδοντίατρος, ³Επίκουρη Καθηγήτρια Οδοντιατρικής Σχολής Αθηνών ΕΚΠΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Σήμερα, υπό το πρίσμα της οδοντιατρικής ελάχιστης παρέμβασης, ο οδοντίατρος έχει τη δυνατότητα ολοκλήρωσης του αποτελέσματος της ορθοδοντικής θεραπείας με τη χρήση σύνθετης ρητίνης, με στόχο την επίτευξη του βέλτιστου αισθητικού αποτελέσματος.

ΣΚΟΠΟΣ: Η παρουσίαση περιστατικού αντιμετώπισης ευρέων μεσοδόντιων διαστημάτων, μετά το

τέλος της ορθοδοντικής θεραπείας, με την τοποθέτησης σύνθετης ρητίνης.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ: Ο συνδυασμός της ορθοδοντικής θεραπείας με τις αποκαταστάσεις σύνθετης ρητίνης, φαίνεται να αποτελεί μια προβλέψιμη τεχνική που οδηγεί στην αντιμετώπιση των αισθητικών προβλημάτων, με την ελάχιστη θυσία οδοντικών ιστών.

Ε.Α. 23 13.40–14.00 μ.μ.

Προστασία πολφού: Από τι; Πότε; Πώς; Νέα δεδομένα

Τσακανίκου Α.¹, Παξιμαδά Χ.²

¹Οδοντίατρος, ²Επίκουρη Καθηγήτρια Οδοντιατρικής Σχολής Αθηνών ΕΚΠΑ

Το σύμπλεγμα οδοντίνης - πολφού αντιμετωπίζεται σαν ενιαίο σύστημα. Η κύρια αιτία βλάβης του πολφού είναι η είσοδος μικροβίων μέσω των οδοντιοσωληναρίων και του περιεμφρακτικού χώρου. Το πάχος της οδοντίνης, η ηλικία και το ιστορικό του δοντιού, αποτελούν καθοριστικούς παράγοντες για την ανάγκη προστασίας του πολφού. Η βελτίωση της συμπεριφοράς των συγκολλητικών συστημάτων στην οδοντίνη, μείωσε σημαντικά την ανάγκη προστασίας του πολφού στην σύγχρονη κλινική Οδον-

τιατρική. Οι Υαλοϊονομερείς κονίες είναι το υλικό εκλογής όταν απαιτείται τοποθέτηση ουδετέρου στρώματος. Το Υδροξείδιο του Ασβεστίου αποτελεί τον «χρυσό κανόνα» για την άμεση κάλυψη του πολφού για πολλές δεκαετίες. Τα τελευταία χρόνια έχουν προταθεί, για την άμεση κάλυψη του πολφού, ρητινώδεις τροποποιημένες υαλοϊονομερείς κονίες, συγκολλητικοί παράγοντες και νέα βιοενεργά υλικά όπως, Biodentine, Propolis, και το πολλά υποσχόμενο ΜΤΑ.

11.00–12.15 μ.μ.

Ε.Π. 1

Ρωγμές Αδαμαντίνης. Αιτιολογία και ΑντιμετώπισηΒαλίνου Τ.¹, Ζαππή Α.², Ραχιώτης Χ.³¹Χειρουργός Οδοντίατρος, ²Μεταπτυχιακή φοιτήτρια Οδοντικής Χειρουργικής Αθηνών,³Επίκουρος Καθηγητής Οδοντικής Χειρουργικής Αθηνών

Συχνά ο οδοντίατρος μπορεί να διαπιστώσει την ύπαρξη ρωγμών στην επιφάνεια της αδαμαντίνης σε σημαντικό αριθμό ασθενών. Εμφανίζονται τόσο σε πρόσθια όσο και σε οπίσθια δόντια του φραγμού, ενώ μπορεί να βρίσκονται σε σχέση ή όχι με υπάρχουσες αποκαταστάσεις.

Πρόκειται για ατελείς ρωγμές που διατρέχουν κατακόρυφα τις επιφάνειες της μύλης και δεν εμφα-

νίζουν συνήθως κάποια συνοδή συμπτωματολογία, μπορεί όμως να επηρεάζουν αρνητικά την αισθητική των προσθίων περιοχών. Στην παρούσα επιτοίχια επίδειξη αναλύεται η πιθανή αιτιολογία, τα μορφολογικά χαρακτηριστικά και οι τρόποι αντιμετώπισης αυτών των ρωγμών στην επιφάνεια της αδαμαντίνης, καθώς επίσης παρουσιάζονται χαρακτηριστικές κλινικές εικόνες.

Ε.Π. 2

Ενδοστοματικές Θέσεις Λήψης Οστικών Μοσχευμάτων-Τεχνικές Διαχείρισης ΑυτομοσχευμάτωνΔιαμάντης Ι.¹, Γεωργικοπούλου Σ.², Χατζηνικολάου Χ.³¹Οδοντίατρος-Χειρουργός Στόματος DDS, MSc, ²Οδοντίατρος-Προσθετολόγος DDS, MSc,³Οδοντίατρος-Τελείοφοιτη Φοιτήτρια Προσθητικής ΕΚΠΑ

Η μεγάλη διάδοση των εμφυτευμάτων τα τελευταία χρόνια δημιούργησε την ανάγκη αναζήτησης τρόπων αποκατάστασης των οστικών, κυρίως, ελλειμμάτων ώστε να μπορεί να επιτευχθεί η εμφύτευση με τον καλύτερο δυνατό τρόπο. Έτσι, αναπτύσσονται διαρκώς τεχνικές διαχείρισης μοσχευμάτων.

Οι δυνατότητες που διαθέτουμε για να αντιμετωπίσουμε τα ελλείμματα στην περιοχή των γνάθων είναι, κατά κανόνα, μεγάλες. Η σωστή εκτίμηση του ασθενούς με βάση τις λειτουργικές και ανατομικές ιδιαιτερότητές του, καθώς και η σωστή χειρουργική πρακτική μπορούν πλέον να οδηγήσουν στην αντιμετώπιση των οστικών αυτών ελλειμμάτων με οστικά μοσχεύματα.

Τα μοσχεύματα ταξινομούνται σε αυτομοσχεύ-

ματα, συγγενή, αλλομοσχεύματα, ξενομοσχεύματα και σε συνθετικά. Η ανάγκη αποκατάστασης μεγάλων ιστικών ελλειμμάτων στην στοματική κοιλότητα δημιούργησε την ανάγκη χρήσης αυτομοσχευμάτων και μάλιστα λαμβανομένων από όμορες περιοχές λόγω της κοινής εμβρυολογικής προέλευσης, της ευκολίας λήψης, των υψηλών ποσοστών επιτυχίας και της μετεχειρητικής άνεσης του ασθενούς.

Στην παρούσα ανακοίνωση, παρουσιάζονται οι τεχνικές, τα κατάλληλα εργαλεία και τα κλινικά στάδια της λήψης οστικού αυτομοσχεύματος από την περιοχή του γενείου και του κλάδου και σώματος της κάτω γνάθου αλλά και από άλλες περιοχές με δυνατότητες χορήγησης μικρότερων ποσοτήτων μοσχεύματος.

Ε.Π. 3

Λειομύωμα και Λίπωμα του Προστομίου. Δυο Κοινά Καλοήθη Νεοπλάσματα ως Σπάνια Εντόπιση στη Στοματική ΚοιλότηταΚανούτος Δ.¹, Νταής Π.¹, Γκερμπέση Μ.², Αλεξοπούλου Μ.⁴¹Οδοντίατρος-Ιατρός, ΣΓΠΧ, Επιμελητής Α' ΠΓΝ Πατρών, ²Οδοντίατρος-Ιατρός, ΣΓΠΧ, Επικουρικός Επιμελητής Β' ΠΓΝ Πατρών
⁴Οδοντίατρος-Ιατρός, ΣΓΠΧ, Συντονίστρια Διευθύντρια ΠΓΝ Πατρών

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Τα λειομύωμα και τα λιπώματα συνιστούν, αντίστοιχα, κοινές καλοήθειες νεοπλασίες που εξορμούνται από τις λείες μυϊκές ίνες οι πρώτες και τον λιπώδη ιστό οι δεύτερες. Εμφανίζουν ποικιλομορφία ιστολογικών παραλλαγών και δεν απαντώνται συχνά στη στοματική κοιλότητα.

ΣΚΟΠΟΣ: Η επισήμανση της εμφάνισης δυνητικών των δύο παραπάνω οντοτήτων στην στοματική κοιλότητα, η διαγνωστική και θεραπευτική τους προσέγγιση και η ανασκόπηση της σχετικής βιβλιογραφίας.

ΥΛΙΚΟ – ΜΕΘΟΔΟΣ: Άνδρες 23 και 60 ετών αντίστοιχα, καλής γενικής υγείας, απευθύνθηκαν στο Τμήμα μας για ανώδυνες σκληροελαστικές διογκώσεις του προστομίου του κάτω χείλους. Η πρώτη βλάβη, μέγιστης διαμέτρου 10 mm περίπου, ομαλής παρυφής, υπόλευκη, σκληροελαστική, συμπαγής και άμισχη εξαιρέθηκε με ευκολία από τα περίξ μαλακά μόρια υπό τοπική αναισθησία (λειομύωμα). Η δεύτερη βλάβη, μέγιστης διαμέτρου 4 cm με πλήρωση του προστομίου, υπέγερση του κάτω χείλους

και κλινικούς χαρακτήρες λιπώδους ιστού εξαιρέθηκε ολόκληρη υπό γενική αναισθησία (λίπωμα). Η αποκατάσταση των ασθενών υπήρξε πλήρης.

ΣΥΖΗΤΗΣΗ – ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ: Το λειομύωμα και το λίπωμα δεν απαντώνται συχνά στη στοματική κοιλότητα. Η πενία λείων μυϊκών ινών και λιπώδους ιστού στο κάτω χείλος τα καθιστούν αρκετά σπάνια. Η διάγνυσή τους βασίζεται στην κλινική υποψία, τον απεικονιστικό έλεγχο (υπερηχοτομογράφημα, υπολογιστική τομογραφία, μαγνητικός συντονισμός), και την ιστολογική τεκμηρίωση, τόσο σε χρώσεις αιματοξυλίνης- ηωσίνης όσο και ανοσοϊστοχημεία (SMA, Desmin, S100, άλλες).

Τα συμπτώματά τους είναι μη ειδικά και η διαφορική τους διάγνωση πρέπει να γίνει από καλοήθειες καταστάσεις (εστιακή επιθηλιακή υπερπλασία, ραβδομύωμα, ίωμα, νευροϊνωμα, σβάννωμα, πυογόνο κοκκίωμα και βλεννοκήλη) όσο και κακοήθειες του στόματος (λειομυοσάρκωμα, ινοσάρκωμα, ραβδομυοσάρκωμα).

Ε.Π. 4

Συντηρητική Αποκατάσταση Κάτω Προσθίων Δοντιών με Εκτεταμένες Αποτριβές σε Αυξημένη Κάθετη ΔιάστασηΚαφετζή Δ.¹, Τσακανίκου Α.², Παξιμαδά Χ.³¹Μεταπτυχιακή φοιτήτρια, ²Χειρουργός Οδοντίατρος, ³Επίκουρη Καθηγήτρια Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Σε πολλές περιπτώσεις ολικής αποκατάστασης ασθενών με εκτεταμένες αποτριβές λόγω βρυγμού απαιτείται η αύξηση κάθετης διάστασης για δημιουργία προσθετικού χώρου. Σε αυτά τα περιστατικά και με δεδομένο ότι οι κάτω τομείς είναι τα μικρότερα δόντια, η συμβατική προσθετική προσέγγιση για την αποκατάστασή τους με στεφάνες ολικής καλυψής προϋποθέτει τις περισσότερες φορές, ενδοδοντική θεραπεία και τοποθέτηση ενδορριζικού άξονα. Μια πιο συντηρητική μέθοδος αποκατάστασης των κάτω πρόσθιων δοντιών σε αυτά τα περιστατικά αποτελεί η άμεση ανασύστασή τους με σύνθετη ρητίνη. Πα-

ρατίθεται βιβλιογραφία που δείχνει ως πλεονέκτημα αυτής της προσέγγισης την ελάχιστη έως καθόλου αποκοπή υγιών οδοντικών ιστών και την αποφυγή ενδοδοντικής θεραπείας.

Επίσης, παρουσιάζονται κλινικά περιστατικά μετά την προσθετική αποκατάσταση των οπισθίων δοντιών σε αυξημένη κάθετη διάσταση όπου έγινε η ανασύσταση των κάτω πρόσθιων δοντιών κοπτικά και παρειακά με νανοϋβριδική σύνθετη ρητίνη και εφαρμογή διαστρωματικής τεχνικής με τη βοήθεια κλειδιού σιλικόνης μετά από διαγνωστικό κέρωμα.

Ε.Π. 5

Σύνδρομο Υπενασβεσίωσης Γομφίων-ΤομέωνΚωστής Α.¹, Θεοδοροπούλου Α.¹, Ζαππή Α.², Ραχιώτης Χ.³¹Οδοντίατρος, ²Μεταπτυχιακή φοιτήτρια, ³Επίκουρος Καθηγητής Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Το Σύνδρομο Υπενασβεσίωσης Γομφίων-Τομέων (ΣΥΓΤ) έχει αποτελέσει σημείο ενδιαφέροντος και έρευνας πρόσφατα, διότι μπορεί τόσο να προβληματίσει το θεράποντα κλινικό σχετικά με την αντιμετώπισή του, όσο και να ταλαιπωρήσει αρκετά το άτομο που το φέρει.

Ο όρος ΣΥΓΤ προτάθηκε για να περιγράψει οριοθετημένες ποιοτικές μεταβολές στην αδαμαντίνη ενός ή περισσότερων πρώτων μονίμων γομφίων

συστημικής αρχής που συνδυάζονται ή όχι με αντίστοιχες βλάβες στους τομείς των ίδιων ατόμων. Αν και δεν έχει αποσαφηνιστεί η ακριβής αιτιολογία, παρατηρείται υπενασβεσίωση της αδαμαντίνης σε άλλοτε άλλο βαθμό.

Στην παρούσα επιτοίχια επίδειξη περιγράφεται η κλινική εικόνα των βλαβών, καθώς και οι προτεινόμενοι τρόποι αντιμετώπισης ανάλογα με τη βαρύτητα της βλάβης.

Ε.Π. 6

Άμεση Κάλυψη Οδοντίνης για Έμμεσες Αποκαταστάσεις Σύνθετης ΡητίνηςΚωστής Α.¹, Ζαππή Α.², Παξιμαδά Χ.³¹Οδοντίατρος, ²Μεταπτυχιακή φοιτήτρια, ³Επίκουρη Καθηγήτρια Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Η τεχνική άμεσης κάλυψης οδοντίνης αφορά στην εφαρμογή συγκολλητικού παράγοντα στην οδοντίνη, όταν αυτή εκτίθεται αμέσως μετά την οδοντική παρασκευή και πριν από τη λήψη αποτυπώματος για κάποιο είδος έμμεσες αποκατάστασης. Σε παραλλαγή της ίδιας τεχνικής, την εφαρμογή του συγκολλητικού παράγοντα ακολουθεί η εφαρμογή ρητίνης χαμηλού ιξώδους.

Σκοπός της διαδικασίας είναι κυρίως η προστασία του δοντιού από τη βακτηριακή μικροδύση

και την οδοντική ευαισθησία μέχρι τη συγκόλληση της μόνιμης αποκατάστασης, καθώς και η επίτευξη υψηλότερης αντοχής δεσμού με την τελική αποκατάσταση.

Στην προτεινόμενη επιτοίχια επίδειξη θα περιγραφεί η εν λόγω τεχνική για έμμεσες αποκαταστάσεις σύνθετης ρητίνης και τα πλεονεκτήματα της εφαρμογής της όπως αυτά τεκμηριώνονται μέσα από τη σύγχρονη σχετική βιβλιογραφία.

Ε.Π. 7

Νάρθηκας Βρυγμού υπό Μορφή Μερικής Οδοντοστοιχίας με Συνδέσμους ERAΠαπαθανάσης Ν.¹, Καραθανάση Κ.¹, Παπαθανασίου Ι.², Ζωΐδης Π.³, Πολυζώνης Γ.⁴¹Προπτυχιακός φοιτητής, ²Μεταπτυχιακή φοιτήτρια, ³Λέκτορας Προσθετολογίας, Οδοντιατρική Σχολή ΕΚΠΑ⁴Καθηγητής, Διευθυντής Προσθετολογίας, Οδοντιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ: Ο νυκτερινός βρυγμός αποτελεί μια παραλειτούργια του μαστικού συστήματος που εκδηλώνεται ως σφίξιμο ή τρίξιμο των δοντιών και μπορεί να δημιουργήσει βιολογικές και τεχνικές επιπλοκές σε ασθενείς που φέρουν κινητές προσθέσεις. Οι κυριότερες μπορεί να είναι κατάγματα και κινητικότητα των δοντιών στήριξης, αποτριβή των τεχνητών δοντιών, θραύση των βάσεων της οδοντο-

στοιχίας, κάμψη ή θραύση των συγκρατητικών και στηρικτικών στοιχείων των μερικών οδοτοστοιχιών. **ΣΚΟΠΟΣ:** Είναι η παρουσίαση των σταδίων κατασκευής ενός νάρθηκα βρυγμού σε ασθενή με μερική οδοντοστοιχία.

ΜΕΘΟΔΟΣ: Ασθενής με ιστορικό βρυγμού προσήλθε για κατασκευή ακίνητης νερθηκοποιημένης πρόσθεσης στα πρόσθια δόντια και μερικής οδον-

τοστοιχίας με συνδέσμους ERA. Μετά την ολοκλήρωση της αποκατάστασης κατασκευάστηκε νάρθηκας Βρυγμού υπο μορφή Μ.Ο. χρησιμοποιώντας τους συνδέσμους ERA για συγκράτηση. Το πρόσθιο τμήμα του νάρθηκα με μορφή πρόσθιου αποπρογραμματιστή παρείχε αποσυναρμογή των οπισθίων δοντιών σε έκκεντρες κινήσεις.

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ-ΣΥΖΗΤΗΣΗ: Τα πλεονεκτήματα αυτής της σχεδίασης είναι η προστιθέμενη συγκράτηση που εξασφαλίζει ευκολότερη αποδοχή από τον ασθενή, η προστασία της μερικής οδοντοστοιχίας και των δοντιών στηριγμάτων αλλά και η πρόληψη της μυϊκής υπερλειτουργίας.

Ε.Π. 8

Συνολική Στοματική Απολύμανση, Ενδείξεις και Περιορισμοί Παρασκευοπούλου Χ.¹, Ζαφειροπούλου Α.¹, Μπομπέτσος Γ.², Σιαμαντάς Ι.³

¹Φοιτήτρια, ²Επίκουρος Καθηγητής Περιοδοντολογίας ΕΚΠΑ, ³Χειρουργός Οδοντίατρος

Σκοπός της εργασίας είναι να παρουσιαστεί το πρωτόκολλο της συνολικής στοματικής απολύμανσης (full mouth disinfection), τα πλεονεκτήματα αλλά και μειονεκτήματα του ώστε ο κλινικός να μπορεί να επιλέξει την πιο κατάλληλη θεραπευτική προσέγγιση ανάλογα με τις παραμέτρους του εκάστοτε περιστατικού. Η τεχνική της συνολικής στοματικής απολύμανσης περιλαμβάνει δύο διαδοχικές συνεδρίες μέσα σε ένα εικοσιτετράωρο σε συνδυασμό με την εκτεταμένη χρήση αντιμικροβιακών παραγόντων. Το πρωτόκολλο αυτό έχει προταθεί με σκοπό να απαντήσει στην πιθανή επαναμόλυνση των ήδη θε-

ραπευμένων περιοχών από μικροβιακές εστίες που εντοπίζονται μέσα στη στοματική κοιλότητα όπως οι μη θεραπευμένοι θύλακοι, ο βλεννογόνος του στόματος και η γλώσσα.

Παρουσιάζονται ακόμα τα βραχυπρόθεσμα και μακροπρόθεσμα αποτελέσματα της τεχνικής. Συμπερασματικά από την εργασία αυτή προκύπτει ότι η συνολική στοματική απολύμανση παρόλο που μπορεί να έχει ιδιαίτερα ικανοποιητικά θεραπευτικά αποτελέσματα, δεν φαίνεται να υπερτερεί έναντι της κλασσικής συντηρητικής περιοδοντικής θεραπείας μακροπρόθεσμα.

Ε.Π. 9

Περιοδοντίτιδα Ταχείας Εξέλιξης. Παρουσίαση Περίπτωσης και Συνοπτικής Βιβλιογραφικής Ανασκόπησης

Τρίκκα Δ.¹, Βασιλόπουλος Σπ.²

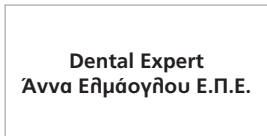
¹Οδοντίατρος, ²Επίκουρος Καθηγητής Περιοδοντολογίας ΕΚΠΑ

Ως περιοδοντίτιδα ταχείας εξέλιξης ορίζεται μια ειδική επιθετική μορφή χρόνιας περιοδοντίτιδας με συγκεκριμένα κλινικά και εργαστηριακά χαρακτηριστικά που τροποποιούν την οδοντική πρόγνωση αλλά και την θεραπευτική προσέγγιση.

Σκοπός της αναρτημένης ανακοίνωσης είναι: α) η συνοπτική αναφορά βιβλιογραφικών δεδομένων και β) η παρουσίαση της σύγχρονης θεραπευτικής αντιμετώπισης της νόσου. Μέσα από την παρου-

σίαση κλινικής περίπτωσης θα τονιστούν τα σημεία προσοχής τόσο στην φάση ελέγχου της φλεγμονής και στην χειρουργική αποκατάσταση των βλαβών όσο και στην συστηματική χορήγηση αντιμικροβιακών. Η εμφάνιση περιοδοντίτιδας ταχείας εξέλιξης σε νεαρά άτομα με υψηλό δυναμικό επούλωσης, όπως στο περιστατικό που θα αναλυθεί, ευνοεί την εφαρμογή αναγεννητικών τεχνικών.

Η οργανωτική επιτροπή ευχαριστεί:



Επανεπέμβαση στην Ενδοδοντία

Επιστημονική επιμέλεια - Μετάφραση:

Μαρία Γεωργοπούλου Αναπληρώτρια Καθηγήτρια ΕΚΠΑ
Αλέξανδρος Προύντζος DDS, MSc Ενδοδοντίας

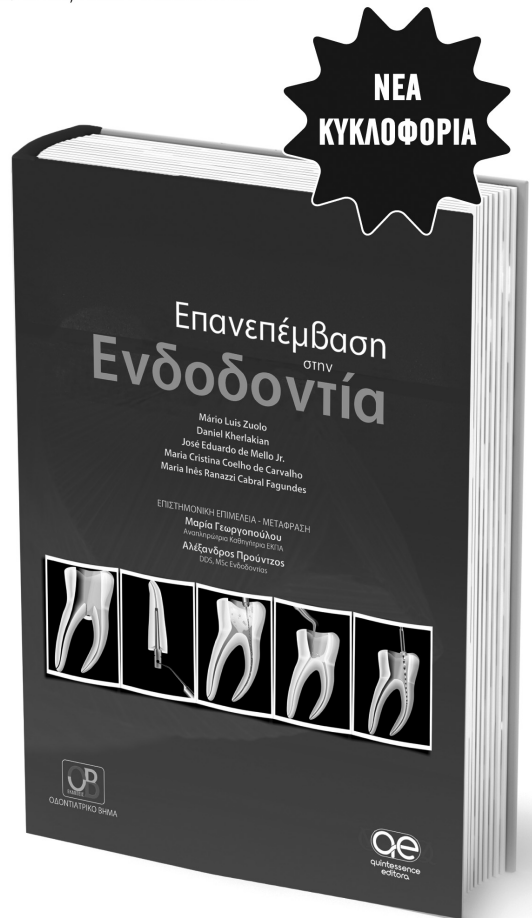
Αυτό το βιβλίο βοηθά τους επαγγελματίες της στοματικής υγείας να περιηγηθούν με επιτυχία σε κάθε στάδιο της ενδοδοντικής επαναθεραπείας ξεκινώντας από την κατανόηση των ενδείξεων για την επανάληψη της θεραπείας και φτάνοντας στην βέλτιστη επανέμφραξη του ριζικού σωλήνα.

Έχοντας την υπογραφή μιας ομάδας έμπειρων ειδικών, αυτό το εξαιρετικό βιβλίο διερευνά τις διάφορες επιλογές και προσεγγίσεις επαναθεραπείας και βασίζεται σε στοιχεία από τη βιβλιογραφία και την εμπειρία από την κλινική πράξη για να κάνει συστάσεις για τα πιο προβλήματα πρωτόκολλα και τεχνικές.

Οι συγγραφείς αναλύουν τις παραμέτρους για την αρχική επιτυχία στην ενδοδοντική θεραπεία και παρουσιάζουν τα νέα υλικά και εργαλεία, καθώς και τα τεχνολογικά μέσα που είναι διαθέσιμα για την επανάληψη της ενδοδοντικής θεραπείας. Καλύπτουν τη διαχείριση των επιπλοκών κατά την πρώτη θεραπεία, με έμφαση στη σωστή εκ νέου πρόσβαση στους ριζικούς σωλήνες, ακόμη και όταν αυτοί είναι ενασβεστωμένοι.

Κυκλοφόρησε από τις εκδόσεις «Quintessence» το 2014

ΣΕΛΙΔΕΣ: 334, ΤΙΜΗ: €150



ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΒΗΜΑ

Σκουφά 64, 106 80 Αθήνα, Τηλ. 210 3814 939, www.odvima.gr, e-mail: odvima@otenet.gr