

ΗΡΑΚΛΗΣ Χ. ΓΟΥΣΙΑΣ
ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ
ΕΚΠΑ

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΣΠΟΥΔΕΣ -ΤΙΤΛΟΙ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

ΑΘΗΝΑ 2015

Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α

1	ΓΕΝΙΚΑ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ	4
2	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ –ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ & ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ	5
2.1	ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ	5
2.2	ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	6
3	ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑ	23
3.1	ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	23
3.2	ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	23
3.3	ΣΕ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ	23
4	ΚΛΙΝΙΚΗ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑ	24
5	ΕΡΕΥΝΑ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑ	25
6	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΕΡΓΟ	27
6.1	ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ	27
6.2	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	27
6.3.	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΓΓΡΑΜΑΤΑ	40
6.4.	ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ	41
7	ΕΞΩΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	45
7.1	ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΣΥΜΠΟΣΙΑ & ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΤΡΑΠΕΖΙΑ	45
7.2	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ ΕΠΙΔΕΙΞΕΙΣ	59
7.3	ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΕΚΘΕΜΑΤΑ (POSTERS)	61
7.4	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΑ ΕΚΘΕΜΑΤΑ	67
7.5	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ WORKSHOPS	69
7.6	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ	70
7.7	ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ	70

8	ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑ & ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	71
8.1	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΑΛΛΩΝ	71
8.2	ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ: ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ, ΣΥΜΠΟΣΙΩΝ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ κ.λ.π.	71
8.3	ΕΝΔΟΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	72
9	ΠΤΥΧΙΑ, ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ	73

1 ΓΕΝΙΚΑ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ

Γεννήθηκα στην Αγγλία τον Αύγουστο του **1959**. Ολοκλήρωσα τις γυμνασιακές μου σπουδές στην Αθήνα (Πειραματικό Σχολείο Πανεπιστημίου Αθηνών) από όπου αποφοίτησα το **1977**. (Πιστ. 1). Γλώσσες που γνωρίζω: Αγγλικά, Γαλλικά.

Κατόπιν εισαγωγικών εξετάσεων, ενεγράφημ στο Α΄ έτος της Οδοντιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Κατά την διάρκεια των σπουδών μου και ειδικότερα στο 4^ο και 5^ο έτος έδειξα ιδιαίτερο ενδιαφέρον για το αντικείμενο της Προσθητικής και έλαβα μέρος στην Επιστημονική εκδήλωση των Φοιτητών με ανάλογα θέματα. Απεφοίτησα με το βαθμό ΔΙΑΝ ΚΑΛΩΣ το **1985** (Πιστ.2)

Τον Σεπτέμβριο του **1985** άρχισα τις μεταπτυχιακές μου σπουδές στο πανεπιστήμιο Tufts της Βοστώνης των ΗΠΑ ,που ολοκληρώθηκαν το **1988**. Ειδικεύτηκα στην Προσθητική, υπό την διεύθυνση του Καθηγητή Gino Passamonti .

Απεφοίτησα το 1988 με το Πιστοποιητικό της πλήρους μετεκπαίδευσης στην προσθητική. (Certificate of Achievement in Prosthodontics)

(Πιστ.3,4,5,6).

Το **1988** υπηρέτησα επί διετία στο Πολεμικό Ναυτικό σε καθαρά οδοντιατρικές υπηρεσίες:

Α) Σχολή Ναυτικών Δοκίμων όπου και υπήρξα ο υπεύθυνος οδοντίατρος της Σχολής.

Β) Μετοχικό ταμείο Ναυτικού ,όπου οργάνωσα το οδοντιατρικό τμήμα έτσι ώστε να παράγει ικανό αριθμό οδοντοστοιχιών, κατά τα πρότυπα της οργάνωσης του πανεπιστημίου Tufts της Βοστώνης.

Από το **1988** έως το **2005** υπήρξα επιστημονικός συνεργάτης της κλινικής της ακίνητης προσθητικής. Κατά την διάρκεια αυτών των ετών βοήθησα σε όλους τους χώρους της κλινικής άσκησης των φοιτητών, τόσο σε προπτυχιακό όσο και σε μεταπτυχιακό επίπεδο.

Παράλληλα από τον Μάιο του **1989** έως σήμερα ασκώ το οδοντιατρικό επάγγελμα στο ιδιωτικό μου ιατρείο, που περιορίζεται αποκλειστικά στην προσθητική και στα εμφυτεύματα.

Τον Δεκέμβριο του **2003** ολοκλήρωσα την συγγραφή της διδακτορικής μου διατριβής την οποία και υποστήριξα τον ίδιο μήνα.

Τον Ιούλιο του **2004** αναγορεύθηκα Διδάκτορας του Οδοντιατρικού τμήματος του Πανεπιστημίου Αθηνών με βαθμό Άριστα (Πιστ. 10)

Τον Ιούλιο του **2005** εκλέχθηκα Λέκτορας Ακίνητης Προσθητικής του ΕΚΠΑ .

Το **2010** εκλέχθηκα Επίκουρος Καθηγητής Ακίνητης Προσθητικής του ΕΚΠΑ.

2 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ –ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ & ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

2.1 ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ

1) Τον Σεπτέμβριο του **1985** άρχισα τις μεταπτυχιακές μου σπουδές στο Πανεπιστήμιο Tufts της Βοστώνης των ΗΠΑ (Department of Postgraduate Prosthodontics) που ολοκληρώθηκαν το 1987.

Οι σπουδές αυτές οδήγησαν στο πτυχίο ειδίκευσης στην προσθετική .(Certificate in Prosthodontics) (Πιστ.3,4,5,6.)

Το πρόγραμμα ειδίκευσης στην Προσθετική περιελάμβανε μαθήματα γενικών οδοντιατρικών επιστημών (Academic Courses) ,μαθήματα άμεσα συνδεδεμένα με την ειδίκευση της Προσθετικής (Prosthetic Courses), κλινική άσκηση και εργαστηριακή άσκηση.

Η έμφαση στην εργαστηριακή άσκηση ήταν ιδιαίτερα έντονη και για την πλειονότητα των περιστατικών που αντιμετώπισα το εργαστήριο έγινε από εμένα.

2) Την επόμενη ακαδημαϊκή χρονιά **1987-88** εργάσθηκα σαν Clinical Instructor της Ακίνητης Προσθετικής στην προπτυχιακή κλινική του ιδίου πανεπιστημίου (Πιστ. 7) και βραβεύτηκα σαν ο καλύτερος βοηθός της χρονιάς αυτής,από τους φοιτητές.

3) Κατά την διάρκεια των τριών ετών της μετεκπαίδευσης μου στο εξωτερικό, μου δόθηκε η ευκαιρία να παρακολουθήσω μεταπτυχιακά σεμινάρια και να επισκεφτώ πολλά μεγάλα συνέδρια στη Βοστόνη ,την Ν.Υορκη και το Σικάγο όπως τα ακόλουθα:

-Παρακολούθηση των Annual Meeting of American Equilibration Society, Chicago 1985 ,1986,1987.

-Παρακολούθηση των Meetings του American Prosthodontic Society,Chicago 1985,1986,1987.

-Παρακολούθηση των Yankey Dental Congress, Boston ,Ιανουάριος 1986,1987.

-Παρακολούθηση των Annual Meetings του Greater New York Academy of Prosthodontics 1986 ,1987.

Στα πλαίσια της μετεκπαιδύσεως μου, σαν μεταπτυχιακός φοιτητής στο πανεπιστήμιο Tufts παρακολούθησα πολλά σεμινάρια που δόθηκαν επιπρόσθετα του προγράμματος ειδικότητας με διδάσκοντες διάσημους καθηγητές όπως οι :

Lloyd Miller, Maurice Martel, Bob Stein, Philip Williams, Harold Gelb,
Harold Loe, Peter Neff, Peter Dawson, Jack Preston, Ralph Philips, κ.α.

2.2 ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

Συνεδρία – Συμπόσια- Σεμινάρια

- 1) 63^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα:
«Οστεοενσωματούμενα Εμφυτεύματα»
Ομιλητής: Ν. Πέτρου
Αθήνα, 10 Νοεμβρίου 1988.
- 2) 64^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα:
«Περιοπροσθητική»
Ομιλητής: Επικ. Καθηγητής κ. Γ. Ζαμπέλης
Αθήνα, 8 Δεκεμβρίου 1988.
- 3) 65^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα:
«Προπαρασκευή στόματος για Ακίνητες Προσθητικές αποκαταστάσεις»
Ομιλητής: Καθηγητής κ. Α. Τσούτσος
Αθήνα, 12 Ιανουαρίου 1989.
- 4) 66^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα:
«Ενδοδοντική θεραπεία σε «δόντια στηρίγματα» για Ακίνητη και Κινητή Προσθητική»
Ομιλητής: Επικ. Καθηγητής κ. Φ. Προύντζος
Αθήνα, 9 Φεβρουαρίου 1989.
- 5) 67^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα:
«Γέφυρες μετά προβόλου»
Ομιλητής: Αναπλ. Καθηγητής κ. Α. Αντωνόπουλος
Αθήνα, 9 Μαρτίου 1989.
- 6) Δήμερο σεμινάριο Προσθητικής που οργανώθηκε από τον Οδοντιατρικό Σύλλογο Αττικής και την Εταιρεία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος.
Ομιλητές οι Καθηγητές κ.κ. : M.T. Wood, T. Hamada, G.A. Holland, L.M. Zlotolow
Αθήνα 18-19 Μαρτίου 1989.
- 7) 68^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα:
«Μερικές Οδοντοστοιχίες »
Συντονιστής: Αναπλ. Καθηγητής κ. Α. Αντωνόπουλος
Εισηγητές οι κ.κ.: Επικ. Καθηγητής Δ. Βλησίδης, Επικ. Καθηγητής Π. Οικονόμου, Δ. Παναγιώτου
Αθήνα, 6 Απριλίου 1989.

- 8) 69^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «Εφαρμογές της Κεφαλομετρίας στην Προσθητική»
Ομιλητής: Επικ. Καθηγητής κ. Η. Καρκαζής
Αθήνα, 4 Μαΐου 1989.
- 9) Μετεκπαιδευτικά μαθήματα της Εταιρίας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης με θέμα «Ακίνητη Προσθητική»
Αθήνα, 5-7 Ιουνίου 1989.
- 10) 9^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.
Θεσσαλονίκη, 27- 30 Σεπτεμβρίου 1989
- 11) Σειρά ενημερωτικών μαθημάτων 3ημερων που οργανώθηκε από την Εταιρεία Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης με τίτλο: «Οστεοενσωματούμενα Εμφυτεύματα».
Αθήνα, 6-9 Οκτωβρίου 1989.
- 12) 71^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «Μαλακά επιστρώματα στην κινητή Προσθητική» (Ακρυλικά- Σιλικόνες)
Ομιλητής: Επικ. Καθηγητής κ. Γ. Πολυζώης
Αθήνα, 16 Νοεμβρίου 1989.
- 13) 72^η Επιστομονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα «Παρασκευές δοντιών για ολική επικάλυψη»
Ομιλητής: Επικ. Καθηγητής κ. Α. Πισιώτης
Αθήνα, 7 Δεκεμβρίου 1989.
- 14) 73^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα «Βασικές αρχές σχεδίασης γεφυρωμάτων»
Ομιλητές οι κ.κ. : Αναπλ. Καθηγητής Α. Αντωνόπουλος, Επικ. Καθηγήτρια Ευγ. Τζωρτζοπούλου
Αθήνα, 11 Ιανουαρίου 1990.
- 15) 74^η Επιστομονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα «Βιολογική θεώρηση οστεοενσωματούμενων εμφυτευμάτων»
Ομιλητής: Καθηγητής κ. Α. Αγγελόπουλος
Αθήνα, 8 Φεβρουαρίου 1990.
- 16) 75^η Επιστομονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα «Αρχές ηλεκτρομιογραφίας και εφαρμογές στην οδοντιατρική»
Ομιλήτριες : Καθηγήτρια κα. Γ. Μαράτου, Δρ. κα. Μ. Μποσινάκου
Αθήνα, 8 Μαρτίου 1990.
- 17) 76^η Επιστομονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα «Επένθετες οδοντοστοιχίες – Προτεινόμενες βελτιώσεις»
Ομιλητής : κ. Μ. Χατζησταύρος
Αθήνα, 5 Απριλίου 1990.

- 18) 2^η Σύνοδος Κλινικής Οδοντιατρικής διοργανούμενη από την Εταιρεία Σύγχρονης Οδοντιατρικής.
Αθήνα, 4-5 Μαΐου 1990.
- 19) 77^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα «Γναθοπροσωπική Προσθητική – Δυνατότητες Προοπτικές»
Ομιλήτρια : Δρ. Κα. Π. Πανουσοπούλου
Αθήνα, 10 Μαΐου 1990.
- 20) 78^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα «Οδοντιατρικά Υλικά »
Ομιλητές οι κ.κ. : Αναπλ. Καθηγητής Ν. Καφούσιος , Λέκτορας Γ.Μπαλτζάκη, Επικ. Καθηγητής Τ. Παπαδόπουλος
Αθήνα, 7 Ιουνίου 1990.
- 21) 3^ο Επιστημονικό Συμπόσιο Ενδοδοντίας
Ομιλητές οι Καθηγητές κ.κ.: Β. Τσάτσας , Chr. Ctock , P. Wesselink , J. Dunsky, R. Ibbetson
Αθήνα, 4-6 Οκτωβρίου 1990.
- 22) 10^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.
Κέρκυρα, 24-,27 Οκτωβρίου 1990.
- 23) Τριήμερο Ορθοδοντικό Σεμινάριο διοργανούμενο από την Εταιρία Οδοντοστοματολογικής Ερευνας και τον Ελληνικό Οδοντιατρικό Όμιλο Αποφοίτων Πανεπιστημίου TUFTS
Ομιλητές οι Καθηγητές κ.κ.: E. Shapiro, R. Gheewala, M. Korn
Αθήνα, 8-10 Νοεμβρίου 1990.
- 24) Μετεκπαιδευτικά μαθήματα της Εταιρίας Οδοντοστοματολογικής Ερευνας Ερευνας με θέμα « Ακίνητη Προσθητική»
Αθήνα, 15 Νοεμβρίου 1990.
- 25) 99^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «Γηροδοντιατρική- Δυνατότητες προσθητικής αποκατάστασης ασθενών της 3^{ης} ηλικίας »
Ομιλητής: Καθηγητής Π. Δημητρίου
Αθήνα, 22 Νοεμβρίου 1990.
- 26) 80^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «Επιλογή υλικών για Ακίνητες Προσθητικές Αποκαταστάσεις »
Ομιλητής: Λέκτορας κ. Α. Τριποδάκης
Αθήνα, 13 Δεκεμβρίου 1990.
- 27) 81^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «Πρόληψη και Προσθητική »
Ομιλητής: Αναπλ. Καθηγητής κ. Α. Αντωνόπουλος
Αθήνα, 10 Ιανουαρίου 1991.
- 28) 82^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «Προοπτικές στην εξέλιξη των υλικών στην προσθητική για την δεκαετία 1991-2000»

Ομιλητής: Δρ. κ. Γ. Ηλιάδης

Αθήνα, 14 Φεβρουαρίου 1991.

- 29) 83^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «Προβλήματα στην ολική οδοντοστοιχία της κάτω γνάθου και η αντιμετώπισή τους»

Ομιλητής: Επικ. Καθηγητής κ. Α. Πισιώτης

Αθήνα, 7 Μαρτίου 1991.

- 30) 11^η Ετήσια Σύνοδος της Εταιρείας οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «Οστεοενσωματούμενα Εμφυτεύματα Branemark. Χειρουργικές και Προσθητικές Εφαρμογές» « Θεμελιώδη στοιχεία της αισθητικής των δοντιών και Αισθητικές Αποκαταστάσεις»

Ομιλητές οι καθηγητές κ.κ.: Ulf. Lekholm, Torsten Yemt. Dario Castellani,

Αθήνα, 1-2 Ιουνίου 1991.

- 31) 11^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.

Αθήνα, 19-22 Οκτωβρίου 1991.

- 32) Σεμινάριο διοργανούμενο από την Εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: "Οστεοενσωματούμενα εμφυτεύματα Core-Vent".

Ομιλητής: Dr. G. Niznick.

Αθήνα, 10 Νοεμβρίου 1991 .

- 33) 84^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «Εξισορρόπηση της Σύγκλεισης Βασικές αρχές - Τεχνική »

Ομιλητής: Αναπλ. Καθηγητής Ι. Καλούμενος

Αθήνα, 5 Δεκεμβρίου 1991.

- 34) 3^η Επιμορφωτική ημερίδα της Εταιρείας Εφαρμοσμένης Οδοντοτεχνικής Πράξης με θέμα « Οστεοενσωματούμενα εμφυτεύματα» (Τύπου Branemark, ITI, Core-vent, IMZ)

Ομιλητές οι κ.κ. : Λέκτορας Μ. Τζάκης, Λέκτορας Α. Καραγιάννης, Επικ. Καθηγητής Γ.Ζαμπέλης και Προσθητολόγος Ε. Ωραιόπουλος

Αθήνα, 11 Ιανουαρίου 1992.

- 35) 87^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «Προσθητικές αποκαταστάσεις σε οστεοενσωματούμενα εμφυτεύματα»

Ομιλητής: Καθηγητής κ. Α. Τσούτσος

Αθήνα, 5 Μαρτίου 1992.

- 36) 88^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «Η πρόκληση της ολικής οδοντοστοιχίας της κάτω γνάθου – Κλινική αντιμετώπιση»

Ομιλητής: Επικ. Καθηγητής κ. Π. Οικονόμου

Αθήνα, 2 Απριλίου 1992.

- 37) 12^η Σύνοδος της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος, με θέμα: «Η προσθητική του 2000»

Ομιλητές οι Καθηγητές κ.κ. : SC Bayne, DA Felton

Αθήνα, 30-31 Μαΐου 1992.

- 38) 89^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «*Τα σύγχρονα ολοκεραμικά συστήματα στην Οδοντική Αισθητική*»
Συντονιστής: Καθηγητής κ. Α. Τσούτσος
Εισηγητές οι κ.κ.: Επικ. Καθηγητής Γ. Μουντούρης, Επικ. Καθηγητής Ι. Τζούτζας
Αθήνα, 16 Ιανουαρίου 1993.
- 39) 90^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «*Προβλήματα δυσλειτουργίας του στοματογναθικού συστήματος*»
Ομιλητής: Επικ. Καθηγητής κ. Β. Δρούκας
Αθήνα, 11 Φεβρουαρίου 1993.
- 40) 91^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «*Αντινοδιαγνωστική του στόματος και Προσθητική Αποκατάσταση*»
Ομιλητής: Επικ. Καθηγητής κ. Κ. Τσιχλάκης
Αθήνα, 11 Μαρτίου 1993.
- 41) 13^η Σύνοδος της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα «*Εξελίξεις στην Προσθητική από την σκοπιά δύο Ευρωπαϊκών Σχολών*»
Εισηγητές οι Καθηγητές κ.κ. : J. Hobkirk, J. Walter, J. Srub, M. Hurzeler
Αθήνα, 23-24 Απριλίου 1993.
- 42) 92^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «*Σύγχρονες Κινητές προσθητικές Αποκαταστάσεις*»
Συντονιστής : Καθηγητής κ. Π. Δημητρίου
Εισηγητές οι κ.κ.: Επικ. Καθηγητής Π. Οικονόμου, Προσθητολόγος Α. Γκρούς, Επικ. Καθηγήτρια Α. Σοφού, Επικ. Καθηγητής Γ. Πολυζώης
Αθήνα, 15 Μαΐου 1993.
- 43) 92α Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα «*Εμφυτεύματα*»
Ομιλητές οι Προσθητολόγοι κ.κ.: Ε. Μιχαηλίδου, Φ. Καμποσιώρα Γ. Παπαβασιλείου
Αθήνα, 18 Δεκεμβρίου 1993.
- 44) 93^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα «*Προετοιμασία περιοδοντικών ιστών για προσθητική αποκατάσταση*» (Χειρουργικές Τεχνικές)
Ομιλητής: Περιοδοντολόγος κ. Σ. Σιλβέστρος
Αθήνα, 22 Μαρτίου 1994.
- 45) 94^η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα «*Η σύγκριση απο τη σκοπιά της Προσθητικής της Περιοδοντολογίας και της Ορθοδοντικής*»
Συντονιστής: Ανπλ. Καθηγητής Ι. Καλούμενος
Εισηγητές οι κ.κ.: Προσθητολόγος Η. Γούσιας, Ορθοδοντικός Γ. Γούσιας, Περιοδοντολόγος Γ. Γούμενος

Αθήνα, 16 Απριλίου 1994

- 46)** 14^η Ετήσια σύνοδος της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος Σύγχρονες απόψεις Προσθητικής
*Ομιλητές οι κ.κ.: Καθηγητής Petter Neff, Δρ. Ι. Φουρμούζης, Καθηγητής Α. Δουκουδάκης
Αθήνα, 20-21 Μαΐου 1994.*
- 47)** 14^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Λεμεσός – Κύπρος 26-29 Οκτωβρίου 1994.
- 48)** Ημερίδα διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με Θέμα:
«*Επένθετες Οδοντιστοιχίες*».
Συντονιστής: Καθηγητής κ. Π. Δημητρίου.
*Ομιλητές οι κ.κ. : Αναπλ. Καθηγητής Α. Ζήσης, Επικ. Καθηγήτρια Α. Σοφού, Επικ.
Καθηγητής Γ. Σταυράκης, Αναπλ. Καθηγητής Η. Καρκαζής.*
Αθήνα 21 Ιανουαρίου 1995.
- 49)** Ημερίδα διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με Θέμα:
«*Υλικά οδοντικών εμφυτευμάτων: σύνθεση και ιδιότητες - Η μεσόφαση μεταξύ οδοντικού
εμφυτεύματος και των ιστών των γνάθων*»
Ομιλητές οι κ.κ.: Επικ. Καθηγητής Τρ. Παπαδόπουλος, Ι. Φανδρίδης.
Αθήνα 12 Φεβρουαρίου 1995.
- 50)** Ημερίδα διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με Θέμα:
«*Σύγχρονες θέσεις σε θέματα Ακίνητης Προσθητικής*».
Συντονιστής: Καθηγητής κ. Α. Δουκουδάκης.
*Ομιλητές οι κ.κ.: Αναπλ. Καθηγητής Ι. Καλούμενος, Αναπλ. Καθηγητής Ν. Καφούσιας,
Αναπλ. Καθηγητής Δ. Ανδριτσάκης, Επικ. Καθηγητής Α. Καραγιάννης*
Αθήνα 8 Απριλίου 1995.
- 51)** Ομιλία διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με Θέμα:
«*Ολοκεραμικές αποκαταστάσεις*»
Ομιλητής: Ι. Πασχαλίδης Αθήνα, 4 Μάιου 1995.
- 52)** Συνέδριο συνδιοργανούμενο από την American Equilibration Society and Greek
Prosthodontic Society
*Ομιλητές οι Καθηγητές κ.κ. : SA Copper, CW Fox, G. Carlsson, HW Preiskel, BC Cooper,
CE Rieder, D Laundgren, P. Neff, Peter van der Kuij, ES Rosemberg*
Αθήνα, 30 Ιουνίου έως 2 Ιουλίου 1995.
- 53)** Ημερίδα διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με Θέμα:
«*Οδοντιατρικά Υλικά*».
Ομιλητής: Καθηγητής κ. HF Kappert.
Αθήνα, 23 Σεπτεμβρίου 1995.
- 54)** 15^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.
Χαλκιδική , 25-28 Οκτωβρίου 1995.

- 55) 16^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.
Αθήνα, 24-27 Οκτωβρίου 1996.
- 56) Ημερίδα διοργανούμενη από την Εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέματα:
Α. «Προσθητική αποκατάσταση ετερόπλευρης και αμφοτερόπλευρης νωδότητος»
Συντονιστής: Καθηγητής κ. Π. Δημητρίου
Εισηγητές οι κ.κ. : Επικ. Καθηγητής Γ. Σταυράκης, Αναπλ. Καθηγητής Α. Ζήσης,
Καθηγητής Π. Δημητρίου
Β. «Το σύστημα ηλεκτρονικής κατασκευής κεραμικών ενθέτων »
Ομιλητής: U. Lichtenhofer
Αθήνα 14 Δεκεμβρίου 1996.
- 57) Ημερίδα διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με Θέματα « Διαγνωστικοί και Χειρουργικοί Νάρθηκες – Προσθητική Αποκατάσταση με εμφυτεύματα τύπου I.T.I» και « Ακίνητες Προσωρινές Αποκαταστάσεις»
Ομιλητές οι κ.κ.: Λέκτορας Ι. Νικέλλης, Προσθητολόγος Ν. Πανταζής.
Αθήνα, 14 Ιανουαρίου 1997.
- 58) 16^η Ετήσια Σύνοδος της Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα : «Προσθητική επί Οστεοενσωματούμενων Εμφυτευμάτων»,
Ομιλητές οι κ.κ. : Επικ. Καθηγητής Τ. Παπαδόπουλος, Προσθητολόγος Α. Γκρους, Επικ. Καθηγητής Α. Τριποδάκης, Καθηγητής Pascal Valentini, Καθηγητής Robert Jagger, Προσθητολόγος Ν. Πέτρου, Προσθητολόγος Ε. Μιχαηλίδου
Αθήνα, 25-26 Ιανουαρίου 1997.
- 59) Ημερίδα διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέματα: «Αισθητική στις ολικές οδοντοστοιχίες» και «Τεχνικές και υλικά αποτύπωσης στην Ακίνητη Προσθητική»
Ομιλητές οι κ.κ. : Επικ. Καθηγητής Γ. Σταυράκης , Επικ. Καθηγήτρια Χ. Δαμιανάκου.
Αθήνα, 11 Φεβρουαρίου 1997.
- 60) Β' Ενημερωτικό Σεμινάριο Περιοπροσθητικής με Θέμα: «Βιολογικές, Μηχανικές και Αισθητικές απαιτήσεις προσθητικής αποκατάστασης των Περιοδοντικών Ασθενών» .
1ο Στρογγυλό Τραπέζι με θέμα: «Μεσοριζικές βλάβες»
Συντονιστής: Καθηγητής κ. Α. Δουκουδάκης.
Εισηγητές οι κ.κ.: Λέκτορας Ε. Πεπελάση-Κωστοπούλου, Περιοδοντολόγος Δρ. Α. Παράσχης, Προσθητολόγος Ν. Ράπτης.
2ο Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: «Οριοθέτηση οδοντικών παρασκευών σε σχέση με το περιοδόντιο».
Συντονιστής: Καθηγητής κ. Α. Αντωνόπουλος
Εισηγητές οι κ.κ.: Αναπλ. Καθηγητής Α. Ανδριτσάκης, Περιοδοντολόγος Γ. Γούμενος
Αθήνα, 15 Μαρτίου 1997.
3ο Στρογγυλό τραπέζι με θέμα: «Κινητικότητα δοντιών και αντιμετώπισή της».

Συντονιστής: Καθηγητής κ. Α. Κωνσταντινίδης.

Εισηγητές οι κ.κ. : Παπαγεωργίου, Μπρακατσούλιας, Α. Γκρους.

Αθήνα, 16 Μαρτίου 1997.

- 61)** Ημερίδα διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος με θέμα: «Γναθικές θέσεις θεραπείας κατά την προσθετική αποκατάσταση».

Συντονιστής: Καθηγητής κ. Α. Δουκουδάκης.

Εισηγητές οι κ.κ. : Προσθετολόγος Η. Γούσιας, Προσθετολόγος Χ. Ζούρας, Αναπλ. Καθηγητής Η. Καρκαζής

Αθήνα, 5 Απριλίου 1997.

- 62)** Α' Εαρινό Συμπόσιο Προσθετικής διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος με θέματα που άπτονται της σύγχρονης Προσθετικής.

Εισηγητές οι κ.κ. : Καθηγήτρια Δ. Κάπαρη, Καθηγητής Π. Δημητρίου, Επικ. Καθηγήτρια Χ. Δαμιανάκου, Καθηγητής Π. Γαρέφης

Καρπενήσι 17-18 Μαΐου 1997.

- 63)** 17^η Ετήσια Σύνοδος της Εταιρίας Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος

Εισηγητές οι Καθηγητές κ.κ.: D. Paoli, D. Castellani, D. Moore, D. Appleby, R. Woody

Αθήνα 4 & 5 Οκτωβρίου 1997.

- 64)** Σεμινάριο Εμφυτευματολογίας διοργανούμενο από την Εταιρία Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης και του Συλλόγου Αποφοίτων Πανεπιστημίου TUFTS

Ομιλητές οι Καθητές κ.κ. : Η. Doku, T. Griffin, L. Norris

Αθήνα, 17 Οκτωβρίου 1997 Αθήνα, 5 Δεκεμβρίου 1991.

- 65)** 17^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Ρόδος, 29 Οκτωβρίου – 1 Νοεμβρίου 1997 .

- 66)** Ημερίδα διοργανούμενη από την Εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος με θέματα:

A. «Φυσικοχημικές ιδιότητες των ελαστικομερών αποτυπωτικών υλικών και η κλινική σημασία τους»

B. «Διαγνωστική Μεθοδολογία και Συντονισμός Σχεδίου Θεραπείας για Ασθενείς με Εμφυτεύματα»

Ομιλητές: Κ. Τσόκας, Φ. Καμποσιώρα

Αθήνα, 18 Νοεμβρίου 1997.

- 67)** Ημερίδα διοργανούμενη από την Εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος με θέμα: «Αναπροσαρμογές ολικών και μερικών οδοντοστοιχιών»

Συντονιστής: Αναπλ. Καθηγητής κ. Π.Οικονόμου

Εισηγητές οι κ.κ. : Δρ. Ν. Πολυχρονάκης, Επικ. Καθηγητής Μ. Σωτηρίου

Αθήνα, 17 Ιανουαρίου 1998.

- 68)** Ημερίδα Προσθετικής και Βιοϋλικών διοργανούμενη από την Εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος

1η Ενότητα: « Οδοντιατρικά Βιοϋλικά – Τα τελευταία Νέα επί των Υλικών Αποκατάστασης»

Συντονιστής: Καθηγητής κ. Γ. Βουγιουκλάκης

Εισηγητές οι κ.κ. : Δρ. Γ. Παλαγγιάς, Ανπλ. Καθηγητής Γ. Ηλιάδης, Καθηγητής S. Bayne

2η Ενότητα: « Ακίνητη Προσθετική – Απομυθοποίηση του Περιοπροσθετικού Προβλήματος. Θέσεις και Αντιθέσεις»

Συντονιστής: Ανπλ. Καθηγητής κ. Δ. Ανδριτσάκης

Εισηγητές οι κ.κ. : Αναπλ. Καθηγητής Ι. Βρότσος, Δρ. Σ.Σιλβέστρος, Προσθετολόγος Α. Γκούρας, Δρ. Γ. Παπαβασιλείου

Αθήνα, 7 Φεβρουαρίου 1998 .

- 69)** Ημερίδα διοργανούμενη από την Εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος με θέματα: «Ενδοστοματικές Καταγραφές», «Η Αρχιτεκτονική του χαμόγελου από πλευράς προσθετικής»

Ομιλητές οι κ.κ. : Προσθετολόγος Β. Χρονόπουλος, Δρ. Γ. Παπαβασιλείου

Αθήνα, 3 Μαρτίου 1998 .

- 70)** Ημερίδα διοργανούμενη από την Εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος με θέμα: «Συνδυασμός Ακίνητης και Κινητής Προσθετικής Θεραπείας», «Ενδοαρθρικές Διαταραχές της Κροταφογναθικής Διαρθρώσεως»

Εισηγητές οι κ.κ. : Προσθετολόγος Π. Ζωίδης, Προσθετολόγος Β. Ρούσσου

Αθήνα, 7 Απριλίου 1998 .

- 71)** Ημερίδα διοργανούμενη από την Εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος

Αθήνα, 7 Νοεμβρίου 1998.

- 72)** Δημερίδα συνδιοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος και την εταιρία Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης με θέματα:

Αθήνα, 12-13 Δεκεμβρίου 1998.

- 73)** Επιστημονική εκδήλωση διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος με θέματα: «Συνδυασμός εμφυτευμάτων και φυσικών δοντιών», «Ολοκεραμικές αποκαταστάσεις, Ενδείξεις- Εφαρμογές»

Εισηγητές οι κ.κ. : Προσθετολόγος Ν. Κουϊκούμης, Προσθετολόγος Γ. Τζενάκης

Αθήνα , 26 Ιανουαρίου 1999.

- 74)** Επιστημονική εκδήλωση διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος με θέματα: «Τα μαλακά επιστρώματα στην κλινική πράξη (Νεότερα δεδομένα)», «Στοματικές Βλάβες ως Συνέπεια θεραπείας καρκίνων και Αντιμετώπιση τους από τον Γενικό Οδοντίατρο»

Ομιλήτριες : Προσθετολόγος κα Ι. Παπαγεωργίου, Προσθετολόγος κα Ε. Κοσμίδου

Αθήνα , 16 Φεβρουαρίου 1999.

- 75)** Επιστημονική εκδήλωση διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος με θέματα:

A. «Ευελιξία στην επιλογή προσθετικών λύσεων για αποκαταστάσεις σε εμφυτεύματα»

Ομιλητής: Προσθετολόγος κ. Ν. Πέτρου

B. «Προσθετική και Περιοδόντιο»

Ομιλητής: Καθηγητής κ Π. Γαρέφης

Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου 1999 .

- 76)** Επιστημονική εκδήλωση διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέματα:

A. *«Προσθητική Αποκατάσταση επί Δοντιών με Μειωμένη Οστική Στήριξη»,*

Ομιλητής: Δρ. Σ. Πελεκάνος

B. *«Αντιδράσεις Ευαισθησίας σε Κράματα Παλλαδίου»*

Ομιλητής: Προσθετολόγος κα Δ. Ευαγγελίδου

Αθήνα, 2 Μαρτίου 1999 .

- 77)** Επιστημονική εκδήλωση διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέματα:

A. *«Το Τιτάνιο στην Προσθητική (Παρόν και Μέλλον),*

Ομιλητής: Προσθετολόγος κ. Γ. Γεωργιάδης

B. *«Διαγνωστική Μεθοδολογία για Προβλέψιμα Αποτελέσματα σε ασθενείς με Εμφυτεύματα»*

Ομιλητής: Δρ. Σ. Κούρτης

Αθήνα, 20 Απριλίου 1999 .

- 78)** Δημερίδα συνδιοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος και τον Οδοντιατρικό Σύλλογο Πειραιώς με σύγχρονα θέματα αφορούντα την Προσθητική και τα Εμφυτεύματα.

Ομιλητές οι κ.κ. : Καθηγητής Α. Wallace, Επικ. Καθηγητής Α. Τριποδάκης, Δρ. Φ. Δελιβάνης, Καθηγητής Y. Ismail, Καθηγητής S. Koukounas

Αθήνα, 15 & 16 Μαΐου 1999.

- 79)** 19ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Ηράκλειο Κρήτης, 27-30 Οκτωβρίου 1999 .

- 80)** Ημερίδα διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: «Η σύγκλιση ως μέρος της αρμονίας του στοματογναθικού συστήματος και πως το επηρεάζει».

Συντονιστής: Επικ Καθηγητής κ. Μ. Τζάκης

Εισηγητές: Επικ. Καθηγητής Σ. Δουκουδάκης, Προσθετολόγος Β. Ρούσσου, Προσθετολόγος Π. Ζωίδης, Περιοδοντολόγος Χ. Μαραβελάκης, Αναπλ. Καθηγητής Γ. Ηλιάδης

Αθήνα, 20 Νοεμβρίου 1999.

- 81)** Επιστημονική εκδήλωση διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: « Ο μεταλλοκεραμικός δεσμός στα κράματα τιτανίου» & « Η εκτίμηση της συγκράτησης και μικροδιείσδυσης στο σημείο επαφής του ακρυλικού με μεταλλικό σκελετό από κράμα παλλαδίου και χρυσού»

Ομιλητές οι κ.κ. : Προσθετολόγος Κ. Γεωργιάδης, Προσθετολόγος Μ. Γάτου

Αθήνα, 7 Δεκεμβρίου 1999.

- 82)** Ημερίδα διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με Θέμα: «Αξιολόγηση στηριγμάτων που θα χρησιμοποιηθούν για προσθητική αποκατάσταση».
Συντονιστής: Προσθετολόγος κ. Η. Γούσιας
Εισηγητές οι κ.κ.: Προσθετολόγος Σ. Τζαμουράνης, Ενδοδοντολόγος Β. Τσίλου, Περιοδοντολόγος Σ. Μακρίδης, Λέκτορας Ε. Πεπελάση, Προσθετολόγος Β. Χρονόπουλος
Αθήνα, 22 Ιανουαρίου 2000.
- 83)** Συμπόσιο συνδιοργανούμενο από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος και την εταιρία οδοντοστοματολογικής ερεύνης με θέματα:
- 1ο «Βασικές αρχές Αισθητικής»
Συντονιστής: Καθηγητής κ. Ζ. Μαντζαβίνος.
Εισηγητές οι κ.κ. : Αναπλ. Καθηγητής Ι. Βρότσος, Προσθετολόγος Ι. Ρούσσου, Δρ. Φ. Καμποσιώρα,
2ο «Συντηρητικές αποκαταστάσεις και τεχνικές»
Συντονιστής: Καθηγητής κ. Γ. Βουγιουκλάκης.
Εισηγητές οι κ.κ. : Επικ. Καθηγητής Γ. Μουντούρης, Αναπλ. Καθηγητής
Αθήνα, 5 Δεκεμβρίου 1991.
- 3ο «Γενικευμένες τεχνικές και αποκαταστάσεις»
Συντονιστής: Αναπλ. Καθηγητής κ. Δ. Ανδριτσάκης.
Εισηγητές οι κ.κ. : Καθηγητή Κ. Παπαπαναγιώτου, Δρ. Σ. Σιλβέστρος, Δρ. Γ. Γούμενος, Δρ. Σ. Στρατουδάκης, Δρ. Σ. Κούρτης, Προσθετολόγος Κ. Γεωργιάδης, Δρ. Σ. Πελεκάνος, Δρ. Γ. Παπαβασιλείου
Αθήνα, 5 & 6 Φεβρουαρίου 2000.
- 84)** Επιστημονική εκδήλωση διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος
Εισηγητές οι κ.κ. : Προσθετολόγος Π. Ανδριτσάκης, Προσθετολόγος Γ. Γεωργακάκου
Αθήνα, 7 Μαρτίου 2000.
- 85)** Επιστημονική εκδήλωση διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος
Εισηγητές οι κ.κ. : Προσθετολόγος Π. Λομβαρδάς, Προσθετολόγος Μ. Παππά, Προσθετολόγος Π. Χατζή
Αθήνα, 18 Απριλίου 2000.
- 86)** 1^ο Περιφερειακό Συνέδριο της εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος.
Συντονιστής : Καθηγητής κ. Α. Δουκουδάκης.
Εισηγητές οι κ.κ. : Δρ. Π. Σιούτος, Επικ. Καθηγητής Σ. Δουκουδάκης, Αναπλ. Καθηγητής Π. Οικονόμου, Δρ. Σ. Σιλβέστρος, Γναθοχειρουργός Δ. Αντεριώτης, Λέκτορας Ε. Πεπελάση, Προσθετολόγος Β. Χρονόπουλος Δρ. Γ. Παπαβασιλείου, Δρ. Φ. Καμποσιώρα, Ενδοδοντολόγος Ι. Τσίλου.
Μάνη 9 - 11 Ιουνίου 2000.
- 87)** 20^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Στάδιο Ειρήνης Φιλίας 18-21 Οκτωβρίου 2000.
-

- 88)** Επιστημονική εκδήλωση διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέματα:
- A. « Η ουδέτερη ζώνη στην κατασκευή προσθετικών εργασιών»
Ομιλητής: Δρ. Ν. Πολυχρονάκης
- B. «Εκλογή τεχνητών δοντιών για ολικές οδοντοστοιχίες. Σχέση προσθίων δοντιών και μαλακών μορίων του στόματος»
Ομιλητής: κ. Κ. Βαλαμβάνος
- Αθήνα, 12 Δεκεμβρίου 2000.
- 89)** Επιστημονική εκδήλωση για τον εορτασμό των 50 ετών της Εταιρίας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης
- Αθήνα, Δεκέμβριος 2000.
- 90)** Επιστημονική εκδήλωση διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέματα:
- A. «Οδοντικά ενδοοστικά εμφυτεύματα- Κριτήρια επιλογής και Κλινικές εφαρμογές»
Ομιλητής: Δρ. Ν. Συκαράς
- B. «Έντονη και εκτεταμένη απώλεια οδοντικής ουσίας. Διάγνωση και θεραπεία»
Ομιλητής: κ. Ε. Κωνσταντουλάκης
- Αθήνα, 23 Ιανουαρίου 2001.
- 91)** Επιστημονική εκδήλωση διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέματα:
- A. «Στοματογενικό σύστημα και οστεοπόρωση. Προβληματισμός»
Ομιλήτρια :κα Α. Αποστολοπούλου
- B. «Μαλακά επιστρώματα»
Ομιλητής: Δρ. Σ. Γιαννικάκης
- Αθήνα, 6 Φεβρουαρίου 2001.
- 92)** 19^η Ετήσια Σύνοδος διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: « Επίδραση δυνάμεων στους σκληρούς και μαλακούς ιστούς και η σημασία τους στην Προσθητική Αποκατάσταση»
- 1η Ενότητα Συντονιστής: Καθηγητής κ. Α. Δουκουδάκης
- Εισηγητές οι κ.κ.: Επικ. Καθηγητής Μ. Τζάκης, Δρ. Φ. Καμποσιώρα, Λέκτορας Ε. Πεπελάση, Αναπλ. Καθηγητής Π. Οικονόμου, Αναπλ. Καθηγητής Τ. Παπαδόπουλος, Λέκτορας Γ. Παπαβασιλείου
- 2η Ενότητα Συντονιστής : Αναπλ. Καθηγητής κ. Δ. Ανδριστάκης
- Εισηγητές οι κ.κ. : Προσθετολόγος Β. Χρονόπουλος, Προσθετολόγος Β. Ρούσσου, Δρ. Σ. Πελεκάνος, Προσθετολόγος Ν. Πανταζής, Δρ. Σ. Παπάζογλου
- Αθήνα, 10 & 11 Μαρτίου 2001.
- 93)** Επιστημονική εκδήλωση διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: « Ερευνητικά δεδομένα και κλινική σημασία των επικαλύψεων εμφυτευμάτων»

Ομιλητής: Αναπλ. Καθηγητής κ. Γ. Ηλιάδης

Αθήνα, 20 Μαρτίου 2001.

- 94)** Δηήμερο σεμινάριο διοργανούμενο από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: « Εμφυτεύματα» (Θεωρητικό & Πρακτικό μέρος)»

Αθήνα, 31 Μαρτίου – 1 Απριλίου 2001.

- 95)** Επιστημονική εκδήλωση διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα: « Υλικά κατασκευής Οδοντοστοιχιών»

Συντονιστής: Καθηγητής κ. Π. Δημητρίου

Εισηγητές οι κ.κ. : Επικ. Καθηγήτρια Ο. Παρασκευοπούλου, Επικ. Καθηγήτρια Α. Τσοβίλη, Κ. Βαλαμβάνος, Δρ. Σ. Γιαννικάκης, Αναπλ. Καθηγητής Η. Καρκαζής

Αθήνα, 28 Απριλίου 2001.

- 96)** Μικρό Περιφερειακό Συνέδριο διοργανούμενο από την Εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέματα:

A. «Θεραπεία για ασθενείς με μειωμένη οστική στήριξη»

Συντονιστής : Αναπλ. Καθηγητής κ. Π. Οικονόμου

Εισηγήσεις οι κ.κ. : Ενδοδοντολόγος Ι. Τσίλου, ,Περιοδοντολόγος Σ. Μακρίδης, Δρ. Σ, Σιλβέστρος, Δρ. Σ. Πελεκάνος, Προσθετολόγος Π. Ζωίδης

B. «Σύγχρονες απόψεις επί κλινικών θεμάτων Προσθητικής»

Συντονιστής: Καθηγητής κ. Α. Δουκουδάκης

Εισηγήσεις οι κ.κ. : Επικ. Καθηγητής Σ. Δουκουδάκης, Προσθετολόγος Σ. Τζαμουράνης, , Προσθετολόγος Β. Χρονόπουλος

Ζαγοροχώρια- Κόνιτσα 4-6 Μαΐου 2001 .

- 97)** Α Περιφερειακό Συνέδριο Κυκλάδων διοργανούμενο από την Εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέματα:

A. « Αναπροσαρμογή βάσεων οδοντοστοιχιών»

Συντονιστής: Αναπλ. Καθηγητής κ. Π. Οικονόμου

Εισηγητές οι κ.κ. : Δρ. Ν. Πολυχρονάκης, Επικ. Καθηγητής Μ. Σωτηρίου

B. « Σύγχρονα Βιοϋλικά»

Συντονιστής: Αναπλ. Καθηγητής κ. Γ. Ηλιάδης

Εισηγητές οι κ.κ.: Δρ. Α. Γαλιατσάτος, Προσθετολόγος Γ. Τζενάκης, Προσθετολόγος Β. Χρονόπουλος

Γ. «Υλικά ενδοστικών εμφυτευμάτων – Εμφυτευματικά συστήματα – Προσθητικές λύσεις»

Συντονιστής: Αναπλ. Καθηγητής κ. Τ. Παπαδόπουλος

Εισηγητές οι κ.κ. : Επιμελητής Β' Ι. Φανδρίδης, Γναθοχειρουργός Δ. Αντεριώτης, Γ. Χλωροκώστας, Προσθετολόγος Κ. Γεωργιάδης , Λέκτορας Σ. Κούρτης

Δ. «Σύγχρονες βιοιατρικές και τεχνολογικές εξελίξεις στην Οδοντιατρική του 21ου αιώνα(Κόστος- Παροχή – Ποιότητα και Προοπτικές στις οδοντιατρικές υπηρεσίες

στο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα υπό το πρίσμα των σύγχρονων βιοιατρικών και τεχνολογικών εξελίξεων στην Οδοντιατρική το 21ο αιώνα)»

Συντονιστής: Καθηγητής κ. Α. Δουκουδάκης

Εισηγητές οι κ.κ.: Επικ. Καθηγήτρια Χ. Δαμιανάκου, Αναπλ. Καθηγητής Ι. Τζούτζας, Επιμελητής Α' Κ. Καλαμπαλίκης, Βουλευτής Α. Γεροντόπουλος

Χώρα Άνδρου, 1-4 Ιουνίου 2001.

- 98)** Ημερίδα διοργανούμενη από την Εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα «*Εισαγωγικές Ομιλίες Νέων Μελών*»

Ομιλητές οι κ.κ. : Β. Κάββουρα, Ι. Κωστούλας, Ε. Πολυζώης, Α. Λέβη, Σ. Γκιζάνη, Δ. Ευαγγελίδου (Προσθετολόγοι)

Αθήνα, 15 Δεκεμβρίου 2001.

- 99)** Ημερίδα διοργανούμενη από την Εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα «*Προσθητική αποκατάσταση σε συνδυασμό Κινητών και Ακίνητων Εργασιών*»

Ομιλητές οι κ.κ. : Αναπλ. Καθηγητής Π. Οικονόμου, Δρ. Φ. Καμποσιώρα, Προσθετολόγος Σ. Τζαμουράνης, Προσθετολόγος Π. Ανδριτσάκης, Προσθετολόγος Β. Χρονόπουλος

Αθήνα, 19 Ιανουαρίου 2002 .

- 100)** Ημερίδα διοργανούμενη από την Εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα «*Συμβατική ή εμφυτευματική αποκατάσταση*»

Ομιλητές οι κ.κ. : Καθηγητής Δ. Ανδριτσάκης, Δρ. Ι. Φουρμούζης, Προσθετολόγος Η. Γούσιας, Προσθετολόγος Π. Ανδριτσάκης, Λέκτορας Σ. Κούρτης , Επικ. Καθηγητής Α. Καραγιάννης

Αθήνα, 9 Φεβρουαρίου 2002.

- 101)** Συμπόσιο Βιοϋλικών διοργανούμενο από την Εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος

Συντονιστής : Αναπλ. Καθηγητής κ. Γ. Ηλιάδης

Εισηγητές οι κ.κ. : J. Menhart, C. Angeletakis, B. Dophelde, M. Sugiyama, G. Rubeling, S. Monticelli, D. Syrek, M. Wesler.

Αθήνα, 20-21 Απριλίου 2002.

- 102)** Ημερίδα διοργανούμενη από την Εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα «*Αποκατάσταση μερικής νοδότητας Ιης και Ιης ομάδας κατά Kennedy*»

Ομιλητές οι κ.κ.: Καθηγητής Π.Οικονόμου, Επικ. Καθηγητής Ι. Σταυράκη, Αναπλ. Καθηγητής Α. Ζήση, Αναπλ. Καθηγητής Γρ. Πολυζώη, Αναπλ. Καθηγητής Ηρ. Καρκαζής, Επικ. Καθηγητής Μ. Σωτηρίου

Αθήνα, 18 Ιανουαρίου 2003.

- 103)** Διήμερο Επιστημονικό Συμπόσιο διοργανούμενο από την Εταιρία Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος με θέμα : «*Ολοκεραμικές Αποκαταστάσεις*»

Συντονιστής: Καθηγητής κ. Δ. Ανδριτσάκης

Εισηγητές οι κ.κ. : Αναπλ. Καθηγητής Γ. Ηλιαδής, Προσθετολόγος Ν.Ράπτης, Λέκτορας Σ.Κούρτης, Αναπλ. Καθηγητής Ι. Τζούτζας

Αθήνα, 10-11 Μαΐου 2003.

- 104)** Συνέδριο διοργανούμενο απο την *Ελληνική Εταιρία Οστεοενσωμάτωσης* με θέμα: «*Τα εμφυτεύματα στην καθημερινή κλινική πράξη*»
Αθήνα, 26-28 Σεπτεμβρίου 2003 .
- 105)** 23^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Αθήνα, 30 Οκτωβρίου – 2 Νοεμβρίου 2003.
Επιστημονική εκδήλωση διοργανούμενη από την Εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος «Ομιλίες νέων Μελών»
Εισηγητές οι κ.κ. : Α. Σαραφianού, Μ. Αγριανιώτη, Δ. Νικολοβγένη, Β. Κάβουρα, Ι. Κωστούλας, Χ. Κερεζούδη, Α. Ζώρζου, Ε. Πολυζώη, Κ. Πάλλης (Προσθετολόγοι)
Αθήνα, 29 Νοεμβρίου 2003.
- 106)** 10th International Friadent Symposium 2003
Mannheim/Germany, May 16-17, 2003.
- 107)** Augmentation Techniques and implant prosthetics
Training course at Dentsply Friadent
Mannheim, Germany, February 6-7, 2004.
- 108)** 13th Annual Scientific Meeting of the European Academy of osseointegration
Paris, France, September 16-18, 2004.
- 109)** 11th International Friadent Symposium 2005
Dresden, Germany, April 22-23, 2005.
- 110)** 50th Annual Meeting of the International College of Dentists
Stockholm, Sweden, June 16-18, 2005.
- 111)** Concept, indication and handling of the ANCYLOS implants.
Frankfurt University, Germany, June 23rd-24th , 2005.

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑΑ ΤΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑ

- 112)** 12th International Friadent Symposium 2006
Salzburg , Austria March 24-25, 2006.
- 113)** 2nd International Curriculum Tooth Shade Differentiation
Leipzig, Germany 22nd -24th July, 2006.
- 115)** 3rd International Curriculum Tooth Shade Differentiation
Graz, Austria, 19th-22th July, 2007.
- 116)** 42nd annual meeting of IADR-Continental European and Israeli Divisions
26-29 September 2007, Thessaloniki, Greece
- 117)** 31st Annual Conference of the European Prosthodontic Association
Athens, 11-13 October 2007.

- 118)** 13th Dentsply Friadent World Symposium
Berlin, April 18/19, 2008.
- 119)** 13th Congress of the Balkan Stomatological Society
Limassol, Cyprus, 1-4 May 2008.
- 120)** 16ο Συμπόσιο Εταιρίας Οδοντοστοματολογικής
Ερεύνης με θέμα «Το φάσμα των αποτυχιών στη σύγχρονη οδοντιατρική»
Αθήνα, 15-17 Μαΐου 2008.
- 121)** 3^η Ημερίδα 2008 της εταιρίας Σύγχρονης Οδοντιατρικής με θέμα «Πρωτόκολλα
προσθετικής αποκατάστασης επί εμφυτευμάτων»
Αθήνα, 31 Μαΐου 2008.
- 122)** 53rd Annual Meeting of the International College of Dentists
Athens, Greece June 12-14, 2008.
- 123)** 4th International Curriculum Tooth Shade Differentiation
Siena, Italy, 17th-20th July, 2008.
- 124)** Διεθνής Διημερίδα Ελληνικής Εταιρίας Οστεοενσωμάτωσης με θέμα «Τα εμφυτεύματα
στον περιοδοντικό ασθενή»
Συνεδριακό Κέντρο Αγροτικής Τράπεζας, Καστρί, 17-18 Οκτωβρίου 2008.
- 125)** 28ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Συνεδριακό Κέντρο Ι.Βελλίδης, Θεσσαλονίκη, 23-26 Οκτωβρίου 2008.
- 126)** Participation at the 3rd Dentsply Friadent Master speaker Event
Frankfurt, December 4-6, 2008.
- 127)** Participation at the 14th Congress of the
Balkan Stomatological Society
VARNA, Bulgaria, 6-9 May 2009.
- 128)** Ετήσια περιφερική σύνοδος Εταιρείας Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος
Αργίνο, 22-23 Μαΐου 2009.
- 129)** Επιστημονική ημερίδα Οδοντιατρικού Συλλόγου Πειραιά
Πειραιάς, Σάββατο 13 Ιουνίου 2009.
- 130)** 54th Annual Meeting of the International College of Dentists
Lisboa, Portugal June 12-14, 2009.
- 131)** Inaugural meeting of the Society for Color and Appearance in Dentistry (SCAD). Active
Member
Houston, Texas, July 17-18, 2009.
- 132)** 18th annual meeting of the EAO (European association of osseointegration)
Monte Carlo, Monaco, from September 30 to October 3 2009.
- 133)** Participation at the 4th Dentsply Friadent Master speaker Event

Frankfurt, December 10-12, 2009.

- 134)** Participation at the 14th Dentsply Friadent World Symposium

Barcelona , March 18-20, 2010.

- 135)** 55th Annual Meeting of the International College of Dentists

Maastricht, Nederland, June 17-20, 2010.

- 136)** Participation at the 5th Dentsply Friadent Master speaker Event

Frankfurt, December 2-4 , 2010.

- 137)** 19th annual meeting of the EAO (European association of osseointegration)

Glasgow, ENGLAND, from September 30 to October 3, 2010.

- 138)** 20th annual meeting of the EAO (European association of osseointegration)

Athens ,Greece from October 12 to October 15 , 2011.

- 139)** Participation at the 6th Dentsply Friadent Master speaker Event

Mainz , December 2-4 , 2011.

- 140)** Participation at the 7th Dentsply Friadent Master speaker Event

Mainz-Germany, December 6-8 , 2012.

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΔΕ ΤΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ

- 141)** 31st Annual Conference of the European Prosthodontic Association

BERN, 1-10-2011.

- 142)** 31ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Συνεδριακό Κέντρο Ι.Βελλίδης, Θεσσαλονίκη, 10-13 Νοεμβρίου 2011

- 143)** 15th Dentsply Friadent World Symposium

Hamburg , 16-17 March 2012.

- 144)** 57th Annual Meeting of the International College of Dentists

Munich, 17-20 June 2012.

3 ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑ

3.1 ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

1. Από την ενασχόλησή μου με την κλινική του προπτυχιακού, σαν βοηθός στην ακίνητη προσθετική στο Πανεπιστήμιο Tufts , USA. (1987-1988) (Πιστ 7).
2. Συμμετοχή στην κλινική άσκηση των φοιτητών του Δ΄και Ε΄ έτους στην Κλινική της Ακίνητης Προσθετικής επί εικοσαετία. Από το 1989 -2009
3. Συμμετοχή στις κλινικές επιδείξεις και σεμινάρια σε ομάδες φοιτητών Δ΄ και Ε΄ έτους κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1989-2008
4. Βοήθεια και καθοδήγηση στις εργασίες των φοιτητών της Οδοντιατρικής Σχολής, στα πλαίσια των Επιστημονικών Εκδηλώσεων με Ελεύθερες Ανακοινώσεις, Επιτραπέζιες Επιδείξεις και Επιτοίχια Εκθέματα, τα έτη: 1999, 2000,2002,2003,2004,05,06,07,08-2015
5. Συμμετοχή στην κλινική άσκηση των φοιτητών του 9ο και 10ο εξαμήνου στην κλινική της συνολικής αντιμετώπισης 2003-2004-2005-2006-2007-2008-2009
6. Συμμετοχή στην εργαστηριακή άσκηση των φοιτητών του 4ου και 5ου εξαμήνου το 2004-2005-2006-2007-2008-2009-2015
7. Ανάλυση καθηκόντων υπευθύνου εργαστηρίου Ακίνητης Ι, 4ου εξαμήνου το 2006-2015. Παράλληλα με την οργάνωση και την εκτέλεση όλων των σεμιναρίων και παραδόσεων του 4^{ου} εξαμήνου. (20 ανα εξάμηνο)

3.2 ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

8. Συμμετοχή στην κλινική άσκηση των μεταπτυχιακών φοιτητών. (2006- έως σήμερα)
9. Υπεύθυνος της εργαστηριακής άσκησης των μεταπτυχιακών φοιτητών του πρώτου έτους στην Ακίνητη και στην Κινητή Προσθετική. (2009-σήμερα)
10. Μέλος επιτροπών για την αξιολόγηση Μεταπτυχιακών διπλωματικών εργασιών του μεταπτυχιακών φοιτητών

3.3 ΣΕ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

11. Οργάνωση και εκτέλεση 4μηνου προγράμματος εκπαίδευσης συνεργατών

Σε συνεργασία με τον Αναπληρωτή Καθηγητή Α-Π Τριποδάκη ανέλαβα την θεωρητική και πρακτική προετοιμασία και εξάσκηση των υποψηφίων αμίσθων συνεργατών της προπτυχιακής (εργαστηριακής και προκλινικής) ασκήσης 4ου,5ου και 6ου εξαμήνου απο το 2004-2014.

4 ΚΛΙΝΙΚΗ & ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑ

Απόκτηση κλινικής και εργαστηριακής πείρας:

1. Από την τριετή παραμονή μου στην Βοστόνη στο πανεπιστήμιο Tufts. (1985-1988)
2. Από την διετή θητεία μου στο ναυτικό , σε καθαρά οδοντιατρικές υπηρεσίες (ακίνητη και κινητή προσθετική στο Μετοχικό Ταμείο Ναυτικού)
3. Από την άμεση επαφή με ασθενείς για εξέταση, διάγνωση, θεραπεία και παρακολούθηση στην κλινική της προσθετικής του Πανεπιστημίου Αθηνών (από ο 1989).
4. Από την παρουσίαση περιπτώσεων ασθενών στους φοιτητές για διδακτικούς λόγους (κλινικές επιδείξεις)
5. Από την άσκηση της Οδοντιατρικής σαν ελεύθερος επαγγελματίας επί είκοσι πέντε χρόνια τόσο σε κλινικό όσο και σε εργαστηριακό επίπεδο.
6. Από συμμετοχή στην κλινική άσκηση των φοιτητών του Δ', Ε' έτους καθώς και του μεταπτυχιακού (1989-2010)

5 ΕΡΕΥΝΑ – ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑ

Η ερευνητική μου δραστηριότητα είχε ως αφετηρία την εκπόνηση της Διδακτορικής Διατριβής με τίτλο:

1. **Φωτοελαστική μελέτη των αναπτυσσόμενων τάσεων που μεταφέρονται από εκτεταμένη Ακίνητη Γέφυρα σε Οστεοενσωματούμενα Οδοντικά Εμφυτεύματα.** Η εργαστηριακή αυτή έρευνα αφορούσε τη μελέτη των τάσεων με την βοήθεια της φωτοελαστικότητας που αναπτύσσονται γύρω από εμφυτεύματα που στηρίζουν μια μη παθητικά κοχλιούμενη αποκατάσταση. Αναλύθηκαν οι αναπτυσσόμενες τάσεις σε σχέση με την έκταση των προβόλων και το μήκος των εμφυτευμάτων.
2. **Μελέτη της παραμόρφωσης των κολοβωμάτων του εκμαγείου εργασίας όταν στο εκμαγείο εμβυθισουμε καρφίδες με βελόνα σταθεροποίησης στη κεφαλή του (Ταγματάρχης Α, Γούσιος Η, Αντωνόπουλος Α.).** Εργαστηριακή μελέτη της σταθερότητας των κινητών κολοβωμάτων των εκμαγείων εργασίας. Η εργασία αυτή παρουσιάστηκε στα πλαίσια εισήγησης στο 13^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας στην Καλαμάτα το 1993.

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΛΟΓΗ ΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΤΟΥ ΔΕΚΤΟΡΑ

3. Κατά την παραμονή μου επί ένα μήνα στο εργαστήριο του Dr Angelo Caputo στο Πανεπιστήμιο UCLA της Καλιφόρνια το 2004 εργάστηκα σε τομείς ανάλυσης των τάσεων που αναπτύσσονται πάνω σε οστεοενσωματούμενα εμφυτεύματα. Μέρος του ερευνητικού αυτού έργου ανακοινώθηκε με την μορφή επιτοίχιας παρουσίασης στο 11th Dentsply Friadent World Symposium στην Δρέσδη της Γερμανίας το 2007 .
4. Η συνέχεια του προηγούμενου ερευνητικού έργου με τίτλο «Biomechanical evaluation of two prosthetically compatible implant systems» ανακοινώθηκε με την μορφή επιτοίχιας παρουσίασης στο 42nd annual meeting of **IADR-Continental European and Israeli Divisions** στην Θεσσαλονίκη τον Σεπτέμβριο του 2007 (Δημοσιευμένη Περίληψη #1 σελ.40).
5. **Transformation of Periodontal into Periimplant Tissues by Immediate Intra-socket Implant Placement: A Five Year Retrospective Volumetric Tomographic Evaluation of Hard and Soft Tissues in Periodontally Compromised Sites (Tripodakis A.P., Andritsakis P., Goussias H., Mastoris M.).** Η κλινική αυτή μελέτη αφορούσε την ογκομετρική αξιολόγηση των προστομιακών σκληρών και μαλακών ιστών άμεσων επιεμφυτευματικών μονήρων αποκαταστάσεων τοποθετημένων σε περιοδοντικά προσβεβλημένα μετεξακτικά φατνία, μετά 5ετή επιτυχημένη λειτουργία. Παρουσιάστηκε με τη μορφή Ελεύθερης Ανακοίνωσης στο 31st Annual Conference of the European Prosthodontic Association, στην Αθήνα, το 2007 (Δημοσιευμένη Περίληψη #2, σελ.41).
6. **The effect of red/green color vision deficiency on tooth color determination findings in Athens University Dental School (H. Goussias, A-P Tripodakis).** Η επιδημιολογική αυτή μελέτη αφορούσε τον επιπολασμό αχρωματοψίας στους φοιτητές της Οδοντιατρικής προκειμένου να συμμετέχουν στην εκπαιδευτική διαδικασία του Tooth Guide Trainer. Η εργασία παρουσιάστηκε ως μέρος του κατευθυνόμενου προγράμματος του 4th International Curriculum Tooth Shade Differentiation Siena, της Ιταλίας το 2008.

7. **The assessment of the Bleaching Outcome by Visual, Spectrophotometric and Colorimetric Procedures** (A-P Tripodakis, H. Goussias). Η πιλοτική αυτή κλινική μελέτη αφορούσε την συγκριτική φασματομετρική και χρωματομετρική αξιολόγηση της οδοντικής λεύκανσης. Η εργασία παρουσιάστηκε ως μέρος του κατευθυνόμενου προγράμματος του 4th International Curriculum Tooth Shade Differentiation Siena, της Ιταλίας το 2008 .
8. **Split mouth visual and digital color value evaluation of two bleaching systems** (AP Tripodakis, T Karamousli, H. Goussias, W Lueckerath, R. Paravina). Η κλινική αυτή μελέτη εκπονήθηκε σε συνεργασία με το Donau Univesitaet στο Krems της Αυστρίας και του Houston University του Houston των ΗΠΑ. Αφορούσε την συγκριτική οπτική και ψηφιακή αξιολόγηση της ετερόπλευρης εφαρμογής (split mouth) δύο μεθόδων οδοντικής λεύκανσης, στο οδοντιατρείο και κατ' οίκον. Η εργασία ανακοινώθηκε ως επιτοίχια παρουσίαση στο Inaugural meeting του Society for Color and Appearance in Dentistry στο Houston των ΗΠΑ το 2009 (Δημοσιευμένη Περίληψη #3, σελ.41).
9. **Immediate prostheses on one-piece trans-mucosal implants in flapless surgical procedures – Part I: full arch rehabilitations** (AP Tripodakis, H Goussias, P Andritsakis). Η μελέτη αυτή αφορούσε τη κλινική αξιολόγηση, μετά από τουλάχιστον ένα χρόνο λειτουργίας, άμεσων αποκαταστάσεων σε 50 ασθενείς επί 294 εμφυτευμάτων που έφεραν ενσωματωμένο το διαβλεννογόνιο στήριγμα, τοποθετημένων χωρίς αναπέταση κρημνού. Η εργασία παρουσιάστηκε πιλοτικά ως ελεύθερη ανακοίνωση στο 13th Congress of the Balkan Stomatological Society στη Λεμεσό της Κύπρου το 2008, και ολοκληρωμένη ως επιτοίχια παρουσίαση στο 13th Dentsply Friadent World Symposium στο Βερολίνο της Γερμανίας το 2009 (Δημοσιευμένη Περίληψη #4, σελ. 43). Δημοσιεύτηκε στη Journal of Osseointegration 2012; (4): 31-36.
10. **Alternative approaches in designing CAD/CAM frameworks for fixed partial dentures.** (AP Tripodakis, P Andrisakis, H. Goussias, E. Tripodaki). Η κλινικοεργαστηριακή αυτή εργασία αφορούσε τη σχεδιαστική αποτελεσματικότητα δύο μεθόδων CAD (Computer Assisted Design) σε πρόσθιες CAD/CAM αποκαταστάσεις της άνω γνάθου. Παρουσιάστηκε ως μέρος του κατευθυνόμενου προγράμματος του John McLean Honorary Symposium - A Celebration to his Contribution to Dentistry, στο Λονδίνο της Αγγλίας το 2010 και ως επιτοίχιο έκθεμα στο 5ο Πανελλήνιο Οδοντοτεχνικό Συνέδριο. (Δημοσιευμένη περίληψη #5, σελ. 43).
Δημοσιεύτηκε στο περιοδικό European Journal of Esthetic Dentistry, 2013;8(4): 546-56.
11. **“A five year retrospective and prospective volumetric tomographic evaluation of hard and soft tissues of periodontally compromised sites restored by flapless immediate extraction implant restorations.”**
A.P Tripodakis, M. Mastoris, H. Goussias, B. Likouresis
Η προοπτική μελετη #5 συνεχίστηκε περιλαμβάνοντας και μια ομάδα περιστατικών αναδρομικής αξιολόγησης .
Η εργασία έχει γίνει δεκτή για παρουσίαση στο Europerio, τον Ιούνιο του 2015 με την μορφή επιτοίχιας παρουσίασης.
(Δημοσιευμένη Περίληψη #6,σελ. 44)

6 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ ΈΡΓΟ

6.1 ΔΙΑΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΔΙΑΤΡΙΒΗ

1) «ΦΩΤΟΕΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΚΙΝΗΤΗ ΓΕΦΥΡΑ ΣΕ ΟΣΤΕΟΕΝΣΩΜΑΤΟΥΜΕΝΑ ΟΔΟΝΤΙΚΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ» (2003)

Σκοπός της εργασίας αυτή ήταν η μελέτη των τάσεων που αναπτύσσονται γύρω από πέντε εμφυτεύματα που στηρίζουν μια μη παθητικά κοχλιούμενη γέφυρα.

Αναλύθηκαν οι αναπτυσσόμενες τάσεις κατά τη σταδιακή κοχλίωση και διερευνήθηκε κατά πόσον η σειρά κοχλίωσης αλλάζει στις αναπτυσσόμενες δυνάμεις.

Μελετήθηκε η έκταση των προβόλων και εξετάστηκαν δυο διαφορετικά μήκη.

Μέθοδος και υλικά

Για τη μελέτη των τάσεων χρησιμοποιήθηκε η φωτοελαστική ανάλυση. Χρησιμοποιήθηκε η φωτοελαστική ρητίνη PL-2 (Photoelastic division, group measurements) για να εξομοιώσει οστό της κάτω γνάθου.

Μέσα στη μάζα της ρητίνης ενσωματώθηκαν παθητικά πέντε εμφυτεύματα μήκους 13 χιλ. και διαμέτρου 3.75 χιλ. της εταιρείας Hitec Implants LTD.

Κατασκευάστηκε μεταλλική γέφυρα και σε μη παθητική κατάσταση κοχλιώθηκε σταδιακά στα πέντε εμφυτεύματα.

Οι αναπτυσσόμενοι κροσσοί μελετήθηκαν στο πολάροωσκόπιο και φωτογραφήθηκαν με ψηφιακή κάμερα.

Συμπεράσματα

- ✓ Η μη παθητική γέφυρα δημιουργεί αυξημένες τάσεις σε όλα τα εμφυτεύματα. Ειδικά το εμφύτευμα #3 φορτίζεται περισσότερο από τα υπόλοιπα.
- ✓ Κοπή και επανασυγκόλληση περιορίζει σημαντικά το πρόβλημα.
- ✓ Η σειρά κοχλίωσης δεν προκαλεί αλλαγή στο σύστημα των εμφανιζόμενων τάσεων.
- ✓ Η φόρτιση των προβόλων σε παθητική κατάσταση επιβαρύνει κυρίως το πλέον άπω εμφύτευμα και λιγότερο έως καθόλου τα υπόλοιπα.
- ✓ Η φόρτιση των προβόλων σε μη παθητική κατάσταση επιβαρύνει σχεδόν όλα τα εμφυτεύματα.

6.2 ΕΡΓΑΣΙΕΣ

2) «Προπροσθετική διορθωτική επέμβαση νωδής περιοχής» (Κλινικό θέμα).

Νικέλλης Ι., Δαμιανάκου Χρ., Γούσιας Η.

Σύγχρονος Οδοντίατρος 11(5):317-321, 1991.

Η εργασία αυτή αφορά την παρουσίαση ενός κλινικού περιστατικού. Συγκεκριμένα αναφέρεται σε μια προπροσθετική διορθωτική μικρή χειρουργική επέμβαση, σε πρόσθια

άνω νωδή περιοχή, προκειμένου να τοποθετηθεί ακίνητη προσθετική εργασία, για την καλύτερη λειτουργική και ιδίως αισθητική απόδοση της ευαίσθητης αυτής ζώνης.

3) **«Κεραμικές επικαλύψεις όψεων» (Κλινικό θέμα).**

Η. Γούσιας, Χ. Δαμιανάκου, Ι. Νικέλλης.

Οδοντοστοματολογική Πρόοδος 45: 67-74, 1991.

Οι αισθητικές προσθετικές αποκαταστάσεις για μεγάλο χρονικό διάστημα συμβαδίζουν με εκτεταμένη αφαίρεση οδοντικής ουσίας. Απάντηση της συνεχούς έρευνας της οδοντιατρικής επιστήμης για μεθόδους πιο συντηρητικές είναι οι επικαλύψεις όψεων. Στις επικαλύψεις αυτές, η παρασκευή περιορίζεται μόνο στην αδαμαντίνη. Η μέθοδος συγκράτησης είναι μικρομηχανική και τα αποτελέσματα σε επιλεγμένες περιπτώσεις είναι ικανοποιητικά. Σκοπός της εργασίας αυτής είναι να αναφερθούν οι ενδείξεις χρησιμοποίησης, οι αρχές και οι μέθοδοι παρασκευών, οι τρόποι και τα υλικά αποτύπωσης, οι εργαστηριακές τεχνικές και η μέθοδος συγκόλλησης.

4) **«Αισθητική μεταλλοκεραμική αποκατάσταση οπίσθιων δοντιών με κεραμικό βάθρο».** (Κλινικό θέμα).

Δαμιανάκου Χ., Ορφανού Ε., Γούσιας Η.

Οδοντοστοματολογική Πρόοδος 45:295-302, 1991.

Για την κατασκευή μιας μεταλλοκεραμικής εργασίας απαιτείται η παρουσία ενός κυκλοτερούς μεταλλικού συρριτίου στα αυχενικά όρια της αποκατάστασης. Η ύπαρξη του μεταλλικού σειρητίου εξασφαλίζει την καλύτερη οριακή εφαρμογή και την αποφυγή στρέβλωσης του μετάλλου κατά τους κύκλους όπτησης της πορσελάνης. Παρ' όλα αυτά αισθητικά το σειρήτιο δεν είναι αποδεκτό από ορισμένους ασθενείς. Η δε προσπάθεια απόκρυψής του στα ούλα δημιουργεί περιοδοντικά προβλήματα. Η τεχνική που θα περιγράψουμε παρέχει υψηλό αισθητικό αποτέλεσμα και διαφυλάσσει την υγεία του περιοδοντίου, θυσιάζοντας τοπικά στην περιοχή του βάρου την αυχενική εφαρμογή. Στην εργασία αυτή περιγράφονται τα κλινικά – εργαστηριακά στάδια 2 περιπτώσεων για οπίσθια δόντια. Αποτελεί την απλουστευμένη τεχνική της αμέσου απόσπασης για την κατασκευή μεταλλοκεραμικών αποκαταστάσεων με κεραμικό προστομακό βάθρο.

5) **«Γέφυρες με μικρομηχανική συγκράτηση» (Ανασκόπηση –Κλινικό θέμα)**

Γούσιας Η., Δαμιανάκου Χ., Μιχαλάκης Κ., Τσούτσος Α.

Στοματολογικά Χρονικά 36(2):87-96, 1992.

Η αφαίρεση υγιούς οδοντικής ουσίας από τα δόντια που χρησιμεύουν σαν στηρίγματα γεφυρών υπήρξε πάντα το ασθενές σημείο της προσθετικής. Αποτέλεσμα των συνεχών προσπαθειών για πιο συντηρητικές παρασκευές των υγιών δοντιών στηριγμάτων είναι και οι γέφυρες με μικρομηχανική συγκράτηση. Στις γέφυρες αυτές η παρασκευή είναι άλλοτε σχεδόν ανύπαρκτη, είτε ελάχιστη γλωσσικά ή υπερώια. Η εφαρμογή στην Οδοντιατρική της τεχνικής της αδροποίησης καθώς και η αδροποίηση των μεταλλικών επιφανειών της γέφυρας που πρόκειται να συγκολληθούν, βοήθησε αρκετά το πρόβλημα της συγκράτησης αυτού του είδους των αποκαταστάσεων. Σκοπός της εργασίας αυτής είναι η λεπτομερής αναφορά πλεονεκτημάτων, μειονεκτημάτων, ενδείξεων και αντενδείξεων αυτών των αποκαταστάσεων. Θα αναφερθούν οι τεχνικές κατασκευής σε κλινικό και εργαστηριακό στάδιο.

6) **«Προσωρινές αποκαταστάσεις: τεχνικές και κλινικοί προβληματισμοί» (Κλινική Μελέτη).**

Γούσιας Η., Δαμιανάκου Χ., Ορφανού Ε., Φωτόπουλος Α.

Οδοντοστοματολογική Πρόοδος 49(3):193-201, 1995.

Βασικό στάδιο της όλης διαδικασίας κατασκευής μιας προσθετικής αποκατάστασης είναι και οι προσωρινές ή μεταβατικές επανορθώσεις. Αυτές οι εργασίες (ως επί το πλείστον ακρυλικές) δε χρησιμεύουν απλά για την κάλυψη των παρασκευασμένων και ευαίσθητων οδοντικών κολοβωμάτων. Έχουν μια πολύ σημαντική προσφορά τόσο στην υγεία των οδοντικών και περιοδοντικών ιστών όσο και στην αισθητική και πολλές φορές στη διάγνωση. Συνοπτικά.

- ✓ προστατεύουν τα παρασκευασμένα δόντια από εξωτερικά ερεθίσματα
- ✓ εμποδίζουν τα παρασκευασμένα δόντια να υπερεκφυθούν ή να μεταναστεύσουν
- ✓ προστατεύουν τις οδοντικές παρασκευές από κατάγματα των λεπτών άκρων τους (όπου αυτά υπάρχουν)
- ✓ προστατεύουν τους περιοδοντικούς ιστούς
- ✓ εξασφαλίζουν τη μάσηση
- ✓ συμβάλλουν στην αισθητική
- ✓ διατηρούν τη σύγκλειση

Σκοπός της εργασίας αυτής είναι να αναφερθούν οι τεχνικές κατασκευής προσωρινών αποκαταστάσεων και να συζητηθούν κλινικά και πρακτικά προβλήματα που προκύπτουν κατά την εφαρμογή της κάθε τεχνικής.

7) «Χρήση των εκμαγείων μελέτης στην κλινική οδοντιατρική πράξη και τεχνική κατασκευής» (Πρακτικό θέμα).

Δαμιανάκου Χ., Ορφανού Ε., Γούσιας Η.

Οδοντοστοματολογική Πρόοδος 50(3):194-202, 1996.

Το λεξικό της Προσθετικής ορολογίας αναφέρει ότι τα διαγνωστικά εκμαγεία αποτελούν ένα θετικό ομοίωμα των οδοντικών ιστών σκληρών και μαλακών με σκοπό τη διάγνωση και το σχέδιο θεραπείας ενός περιστατικού. Θα δούμε στη συνέχεια ότι αποφεύγοντας την κατασκευή εκμαγείων μελέτης χάνουμε ένα πολύτιμο βοηθό στην επιτυχή αντιμετώπιση ενός περιστατικού. Τα εκμαγεία μελέτης χρησιμεύουν στη διδασκαλία του ασθενούς στο σχεδιασμό μιας αποκατάστασης, την ανάλυση του σχεδιασμού για το οδοντοτεχνικό εργαστήριο. Στην παρούσα εργασία θα αναλύσουμε διεξοδικά βήμα προς βήμα την τεχνική κατασκευής του.

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΔΕΚΤΟΡΑ

8) «Αποκατάσταση Ενδοδοντικά Θεραπευμένων Πολύρριζων Δοντιών Με Χυτούς Ενδορριζικούς Άξονες δύο Τεμαχίων».

Η. Γούσιας, Β. Χρονόπουλος, Σ. Κούρτης, Μ. Πρωτοπαπαδάκη

ΕΝΔΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ 1(2):161-168, 2006

Η αποκατάσταση ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών με χυτούς άξονες αποτελεί συνήθη πρακτική στην κλινική πράξη. Η τοποθέτηση ενδορριζικού άξονα δεν ενισχύει εσωτερικά το δόντι, αλλά χρησιμοποιείται για την εξασφάλιση συγκράτησης και σταθερότητας της προσθετικής αποκατάστασης που καλύπτει την ανασύσταση.

Ειδικά για τις περιπτώσεις πολύριζων δοντιών με αποκλίνουσες ρίζες, λύση μπορεί να αποτελέσουν χυτοί ενδορριζικοί άξονες δύο τεμαχίων. Το ιδιαίτερο πρόβλημα των δοντιών αυτών εστιάζεται στην διαφορετική κλίση των ριζών τους. Οι αποκλίνουσες ρίζες είναι προφανές πως δεν επιτρέπουν την κατασκευή ενός μονού ακρυλικού προπλάσματος.

Στην εργασία αυτή θα περιγράψουμε τις διαφορετικές κλινικές και εργαστηριακές μεθόδους κατασκευής αξόνων εκ δύο τεμαχίων. Την άμεση, με κατασκευή της ανασύστασης κατευθείαν στο στόμα και την έμμεση, με λήψη αποτυπώματος των δύο ή και περισσότερων ριζικών σωλήνων και την κατασκευή της ανασύστασης στο εργαστήριο. Θα αναφερθούμε στα εργαστηριακά στάδια καθώς και στα κλινικά στάδια παρασκευής της μύλης και των ριζικών σωλήνων. Τέλος θα ασχοληθούμε με τα στάδια εφαρμογής και συγκόλλησης τα οποία είναι κοινά και για τις δύο τεχνικές και με την παρουσίαση κλινικών περιστατικών θα δείξουμε τις ιδιαιτερότητες της κάθε τεχνικής.

9) **«Μεταβατικές εμφυτευματικές αποκαταστάσεις μακράς διάρκειας για την αποκατάσταση εκτεταμένης ή ολικής νωδότητας.»**

Β. Χρονόπουλος, Σ. Κούρτης, Σ. Πελεκάνος, Η. Γούσιας

ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ 61 (1): 125-136, 2007

Η χρήση των οστεοενσωματούμενων εμφυτευμάτων για την αποκατάσταση της ολικής και της μερικής νωδότητας εφαρμόζεται τις τελευταίες δεκαετίες με υψηλά ποσοστά επιτυχίας. Σύμφωνα με το κλασικό πρωτόκολλο του Branemark, τα εμφυτεύματα παραμένουν χωρίς φόρτιση για περίοδο 3-6 μηνών (περίοδος οστεοενσωμάτωσης) και ακολουθεί η κατασκευή της τελικής αποκατάστασης, κατά την συνήθη κλινική πρακτική. Σε ορισμένες περιπτώσεις όμως είναι επιθυμητή η κατασκευή μιας μεταβατικής αποκατάστασης μακράς διάρκειας, με στήριξη πάνω σε εμφυτεύματα. Οι λόγοι που υπαγορεύουν την κατασκευή αυτή μπορεί να είναι η καθοδηγούμενη επούλωση των περιεμφυτευματικών ιστών, για λόγους αισθητικής, η τροποποίηση του σχεδίου θεραπείας με προσθήκη επιπλέον εμφυτευμάτων ή η αναμονή ολοκλήρωσης της περιόδου οστεοενσωμάτωσης του αντίθετου φραγμού.

Η κατασκευή μεταβατικών αποκαταστάσεων σε περιπτώσεις μονήρων εμφυτευμάτων είναι μια σχετικά απλή διαδικασία. Σε περιπτώσεις ολικής ή εκτεταμένης νωδότητας όμως, η κατασκευή μεταβατικών αποκαταστάσεων με επιεμφυτευματική στήριξη παρουσιάζει ορισμένες ιδιαιτερότητες.

Στην εργασία αυτή παρουσιάζονται τα στάδια κατασκευής μεταβατικών αποκαταστάσεων με δύο τεχνικές, σε αντίστοιχες κλινικές περιπτώσεις.

10) **«Ενδορριζικοί άξονες: Ταξινόμηση, πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα και κλινικές εφαρμογές.»**

Μ. Κρασανάκη, Η. Γούσιας, Ν. Συκαράς

ΕΝΔΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ 4 (1): 9-18, 2009

Τα ενδοδοντικά θεραπευμένα δόντια χρειάζονται, στην πλειονότητα των περιπτώσεων, κάποιο είδος αποκατάστασης ώστε να ανταποκρίνονται στις βιολογικές, αισθητικές και λειτουργικές ανάγκες του στοματογναθικού συστήματος. Η αποκατάσταση, σύμφωνα πάντα με το βαθμό απώλειας της οδοντικής ουσίας, μπορεί να αφορά την τοποθέτηση ενδορριζικών αξόνων. Σήμερα, είναι γενικά παραδεκτό πως οι ενδορριζικοί άξονες δε στοχεύουν στη ενδυνάμωση της αποδυναμωμένης ρίζας του δοντιού. Κύριος σκοπός τους είναι η συγκράτηση και η σταθεροποίηση της μύλης πάνω στην οποία θα εδρασθεί η τελική αποκατάσταση. Ανεξάρτητα από τον τύπο του άξονα, υπάρχουν κάποιες βασικές

προδιαγραφές που πρέπει να πληρούν όλοι ανεξαιρέτως, προκειμένου να εξασφαλίζεται η μακροβιότητα της αποκατάστασης. Οι ενδορριζικοί άξονες μπορούν να χωριστούν σε δύο μεγάλες κατηγορίες: τους *εξατομικευμένους*, που σχεδιάζονται αποκλειστικά για έναν ασθενή, και τους *προκατασκευασμένους*, που κυκλοφορούν στο εμπόριο σε διάφορα σχήματα, επιφάνειες και υλικά. Σκοπός αυτής της βιβλιογραφικής ανασκόπησης είναι η ταξινόμηση των ενδορριζικών αξόνων και η παρουσίαση των πλεονεκτημάτων και των μειονεκτημάτων κάθε κατηγορίας.

11) «Αποκατάσταση ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών με προκατασκευασμένους άξονες»

Μ. Πρωτόγερου, Β. Χρονόπουλος, Η. Γούσιας, Σ. Κούρτης

ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ 63 (2): 314-325, 2009

Μετά την ολοκλήρωση της ενδοδοντικής θεραπείας, στόχος του οδοντιάτρου είναι η αποκατάσταση του εναπομείναντος δοντιού. Η αποκατάσταση όμως των ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών διαφέρει, σε σχέση με οποιαδήποτε άλλη αποκατάσταση, καθώς παρουσιάζουν ορισμένες ιδιαιτερότητες. Πρόκειται δηλαδή για δόντια στα οποία έχει χαθεί συνήθως σημαντικό μέρος της δομικής οδοντικής τους ουσίας.

Πολλές φορές η απώλεια της μύλης είναι τόσο εκτεταμένη, ώστε να είναι αναγκαία η χρήση ενδορριζικών αξόνων για την αποκατάσταση της μύλης αυτών, τόσο για λειτουργικούς όσο και για αισθητικούς λόγους. Σε αντίθεση με όσα είχαν υποστηριχθεί στο παρελθόν, οι ενδορριζικοί άξονες δεν ενισχύουν τα δόντια, αλλά αντιθέτως τα αδυνατίζουν, καθώς περισσότερη οδοντίνη απομακρύνεται και εξασκούνται τάσεις στη ρίζα. Οι ενδορριζικοί άξονες χρησιμεύουν μόνον στη συγκράτηση του υλικού αποκατάστασης της μύλης. Είναι σημαντικός ο εκ των προτέρων καθορισμός της δυνατότητας τοποθέτησής τους, ώστε να καθορίζει και την πρόγνωση αυτής καθ' εαυτής της ενδοδοντικής θεραπείας. Κατά την ταξινόμηση των ενδορριζικών αξόνων με βάση τον τρόπο κατασκευής τους διακρίνονται σε χυτούς (εξατομικευμένους) και προκατασκευασμένους. Οι εξατομικευμένοι διακρίνονται σε μεταλλικούς (χυτούς) και κεραμικούς, οι δε προκατασκευασμένοι σε μεταλλικούς, κεραμικούς, ανθρακονημάτων και υαλονημάτων. Η επιλογή του τύπου του άξονα που θα χρησιμοποιηθεί εξαρτάται από πολλούς παράγοντες. Σκοπός της εργασίας αυτής είναι η ανάλυση των παραγόντων που πρέπει να ληφθούν υπόψη στην αποκατάσταση ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών με προκατασκευασμένους άξονες και να παρουσιαστούν τα κλινικά στάδια σε τρία κλινικά περιστατικά.

12) «Ζirkonία : ιδιότητες, κλινικές εφαρμογές και παρουσίαση κλινικών περιπτώσεων»

Σολδάτος Ν, Κοντακιώτης Γ, Γούσιας Η, Χριστόπουλος Π, Μελακόπουλος Ι.

ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ 2009, 66 (1):3-16

Η ζirkonία είναι ένα κεραμικό υλικό με ικανοποιητικές μηχανικές ιδιότητες για την κατασκευή ιατρικών και οδοντιατρικών αποκαταστάσεων. Οι τιμές των μηχανικών της ιδιοτήτων είναι οι υψηλότερες που έχουν ποτέ αναφερθεί σε οδοντιατρικό κεραμικό σύστημα. Η ζirkonία με σταθεροποιητικό οξειδίο την Y_2O_3 έχει τις καλύτερες ιδιότητες γι' αυτές τις αποκαταστάσεις. Είναι ένα πολυφασικό υλικό σε θερμοκρασία δωματίου και έχει υψηλό σημείο τήξης στους $2680^{\circ}C$. Η ζirkonία υψηλής καθαρότητας εμφανίζει τρεις κρυσταλλικές μορφές ανάλογα με την θερμοκρασία. Προσθέτοντας σταθεροποιητικά οξείδια όπως MgO , CaO ή Y_2O_3 ελέγχεται η ογκομετρική διαστολή και σταθεροποιείται στην τετραγωνική φάση σε θερμοκρασία δωματίου. Οι εφαρμογές της, στην Οδοντιατρική,

είναι α) σκελετός για ακίνητες προσθετικές αποκαταστάσεις, β) διαβλεπνογόνια επιεμφυτευματικά στηρίγματα, γ) εμφυτεύματα και δ) ενδορριζικοί άξονες.

Σκοπός της εργασίας είναι, η βιβλιογραφική ανασκόπηση της ζιρκονίας ως βιοϋλικού με παρουσίαση των κλινικών εφαρμογών της με την ταυτόχρονη παρουσίαση κλινικών περιπτώσεων.

13) «Προεγχειρητική εξέταση και πρόβλεψη του αποτελέσματος σε επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις. Μέρος 1ο: Ακτινογραφικοί Οδηγοί.»

Μ. Κ. Πάτρας, Κ. Ι. Καλούμενος, Σ. Κούρτης, Ηρ. Γούσιας

ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ 63 (3) 2009

Καθώς τα εμφυτεύματα γνωρίζουν συνεχώς μεγαλύτερη εξάπλωση στην καθημερινή κλινική πράξη, ο οδοντίατρος οφείλει να εκπληρώσει τις αυξημένες απαιτήσεις του ασθενή για ένα αισθητικό και λειτουργικό αποτέλεσμα. Η θέση και η κλίση των εμφυτευμάτων θα πρέπει να σχεδιάζεται προσεκτικά πριν από την χειρουργική διαδικασία ώστε η αποκατάσταση να έχει την κατάλληλη θέση, κλίση, περίγραμμα ανάδυσης και συγκλεισιακές επαφές, λαμβάνοντας υπ'όψιν το υποκείμενο οστόν και τα ανατομικά στοιχεία των γνάθων.

Η κατασκευή ακτινογραφικών οδηγών είναι μια διαδικασία απαραίτητη στον προεγχειρητικό έλεγχο που επιτρέπει την εύκολη και ασφαλή πρόβλεψη του τελικού αποτελέσματος. Με τη βοήθεια των ακτινογραφικών οδηγών και της αξονικής υπολογιστικής ακτινογραφίας μπορεί να καθοριστεί με ακρίβεια η θέση, η κλίση, η διάμετρος και το μήκος των εμφυτευμάτων πριν την χειρουργική τοποθέτησή τους.

Σκοπός της παρούσας εργασίας είναι να περιγράψει την συνολική προσέγγιση του προεγχειρητικού σχεδιασμού και να παρουσιάσει τις διαδικασίες για την κατασκευή και χρήση ακτινολογικών οδηγών

14) «Προεγχειρητική εξέταση και πρόβλεψη του αποτελέσματος σε επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις. Μέρος 2ο : Χειρουργικοί Οδηγοί.»

Μ. Κ. Πάτρας, Κ. Ι. Καλούμενος, Σ. Κούρτης, Ηρ. Γούσιας

ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ 66(1), 2012

Η σχέση μεταξύ ακτινογραφικών και χειρουργικών οδηγών είναι ένας σημαντικός παράγοντας για τη σωστή διεκπεραίωση του σχεδίου θεραπείας. Οι επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις απαιτούν ακριβή τοποθέτηση των εμφυτευμάτων προκειμένου να ικανοποιήσουν τις προσθετικές απαιτήσεις μέσα από ένα χειρουργικό προσχέδιο, που λαμβάνει υπ'όψιν λειτουργικές και αισθητικές παραμέτρους. Η μη ευνοϊκή θέση των εμφυτευμάτων δυσχεραίνει την κατασκευή της αποκατάστασης, οδηγώντας σε συμβιβασμούς, όσον αφορά στο εμβιομηχανικό και αισθητικό αποτέλεσμα.

Ο χειρουργικός οδηγός αποτελεί αναγκαία προϋπόθεση για την άριστη προσθετικά κατευθυνόμενη τοποθέτηση των εμφυτευμάτων, καθώς μπορεί να προσφέρει την ακριβή μεταφορά σημαντικών ακτινογραφικών πληροφοριών στο χειρουργικό πεδίο. Οι άκαμπτοι οδηγοί, κατασκευασμένοι από ακρυλική ρητίνη καθορίζουν την επιθυμητή θέση και κλίση των τρυπανισμών μέσα στις νωδές περιοχές και σε σχέση με τα παρακείμενα δόντια και τον αντίθετο φραγμό που έχουν επιβεβαιωθεί από τον προεγχειρητικό σχεδιασμό και τον ακτινογραφικό έλεγχο. Πολλαπλές παραλλαγές για τη διευκόλυνση των τρυπάνων ή την αναπέταση των κρημών επιτρέπουν την ευκολότερη χειρουργική προσπέλαση και ορατότητα κατά την διάρκεια των χειρουργικών σταδίων.

Σκοπός της παρούσας εργασίας είναι να περιγράψει τις διαδικασίες κατασκευής και χρήσης των χειρουργικών οδηγών. Εναλλακτικά, παρουσιάζονται και παραλλαγές στο σχεδιασμό τους και τα πλεονεκτήματα κάθε τροποποίησης.

15) «Μονήρεις επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις σύγκριση των εναλλακτικών επιλογών.»

Σολδάτος Ν, Μπαϊράμη Β, Τασσόπουλος Θ, Κούρτης Σ, Γούσιας Η.

ΟΔΟΝΤΟΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟΣ 65 (1) 2011

Η μονήρης έλλειψη ενός δοντιού εξακολουθεί να είναι, ένα από τα προβλήματα που καλείται να επιλύσει ο σύγχρονος οδοντίατρος στην καθ' ημέρα πράξη.

Οι αυξημένες αισθητικές απαιτήσεις ασθενών και οδοντιάτρων καθώς και οι εξελίξεις στην σύγχρονη προσθετική καταδεικνύουν την λύση της επιεμφυτευματικής μονήρους στεφάνης ως μια από τις προτεινόμενες επιλογές με αυξημένα ποσοστά επιτυχίας που αγγίζουν το 95% κατά μέσο όρο σε χρονικό διάστημα που φτάνει μέχρι και την δεκαετία. Για να εφαρμοστεί όμως η λύση αυτή θα πρέπει να πληρούνται βασικές προϋποθέσεις τόσο από την πλευρά του οδοντιάτρου όσο και από την πλευρά του ασθενούς, για να επιτευχθούν τα επιδιωκόμενα αποτελέσματα.

Σκοπός: Σκοπός της εργασίας, είναι η ανασκόπηση των θεραπευτικών δυνατοτήτων, σε περιπτώσεις έλλειψης μονήρους δοντιού, δίνοντας έμφαση στις επιεμφυτευματικές μονήρεις αποκαταστάσεις, οι οποίες θα παρουσιαστούν αναλυτικά με την βοήθεια κλινικών περιπτώσεων.

Συμπεράσματα:

- ✓ Για την επιλογή της κατάλληλης μεθόδου αποκατάστασης, γίνεται μετά από εξατομικευμένη αξιολόγηση της περίπτωσης.
- ✓ Η συμβατική ακίνητη γέφυρα με την μεγάλη κλινική εξοικείωση, έχει μελετηθεί περισσότερο απ' όλες τις αποκαταστάσεις παρ' όλα αυτά η επιεμφυτευματική μονήρης στεφάνη έχει την καλύτερη μακροχρόνια πρόγνωση . Ακολουθούν η συμβατική γέφυρα και η γέφυρα μετά πτερυγίων τύπου Maryland.
- ✓ Απόλυτες ενδείξεις τοποθέτησης επιεμφυτευματικής μονήρους στεφάνης είναι όταν υπάρχουν γειτονικά δόντια που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως δόντια στηρίγματα ή είναι άθικτα. 4. Οι μονοπτέρυγες αποκαταστάσεις μετά πτερυγίων τύπου Maryland που προέρχονται από κάταγμα των διπτέρυγων έχουν καλύτερα ποσοστά επιτυχίας-επιβίωσης. 5. Το κυριότερο πρόβλημα κατά την χρήση της γέφυρας μετά πτερυγίων τύπου Maryland είναι η αποτυχία του δεσμού συγκόλλησης.

16) «Οδοντική και ανωτέρα προσθετική »

Συντονιστής: Τριποδάκης ΑΠ,

Εισηγητές: Γούσιας Η, Μιχαλάκης Κ, Ανδριτσάκης Π,

Στρογγυλό Τραπέζι στο 28ο ΠΟΣ Θεσσαλονίκη 2008

Πρακτικά 28ου ΠΟΣ σελ. 150-157

Η επιστημονική αυτή συνεδρία πήρε την αφορμή από το γενικό θέμα του συνεδρίου: "Ο Ανθρωποκεντρικός Χαρακτήρας της Οδοντιατρικής".

Ο φαινομενικά αδόκιμος όρος Οδοντική και Ανωτέρα Προσθετική δεν αναφέρεται στην

απλή αποκατάσταση των δοντιών, αλλά αποβλέπει στη συνολική αξιολόγηση του ελλείματος και αποκαθιστά τόσο τους οδοντικούς όσο και τους στηρικτικούς ιστούς. Στο παρελθόν ο όρος αυτός εισήχθη και ταυτίστηκε με τη Κινητή Προσθετική. Όμως οι συγχρονές εξελίξεις των τεχνικών και των υλικών, επιβάλλουν την εφαρμογή της αντίληψης που αυτή υπαγορεύει στο πλήρες φάσμα της Προσθετικής συμπεριλαμβανομένης και της Ακίνητης και Επιεμφυτευματικής Προσθετικής.

Η προοπτική της Ανωτέρας Προσθετικής αποβλέπει στη τοποθέτηση των οδοντικών μονάδων της αποκατάστασης στη σωστή τρισδιάστατη θέση μέσα στη στοματική κοιλότητα, ανεξάρτητα από τη θέση των υπολλειμματικών ιστών. Επιτυγχάνεται έτσι η πλήρης διευθέτηση της κυρτότητας του οδοντικού τόξου, η επαρκής υποστήριξη των χειλέων στη διαμόρφωση του χαμόγελου. Με την ολοκληρωμένη υποστήριξη των μαλακών μορίων επεμβαίνει δυναμικά στο κάτω τριτημόριο του προσώπου και έτσι βελτιώνεται η εικόνα του προσώπου του ασθενή στο σύνολό της. Η Προσθετική με αυτό το τρόπο λειτουργεί “Ανθρωποκεντρικά”

Σκοπός του Στογγυλού αυτού τραπέζιου ήταν η θεωρητική ανάπτυξη και η κλινική εφαρμογή των παραπάνω αρχών όπως αυτή είναι εφικτή με τις σύγχρονες αποκαταστατικές και χειρουργικές τεχνικές και τα υλικά.

Η εργασία καταλαμβάνει 8 σελίδες και περιλαμβάνει 23 βιβλιογραφικές αναφορές.

17) ***“Immediate Prosthesis On One-Piece Trans-Mucosal Implants In Flapless Surgical Procedures”***

Part I: Full Arch Rehabilitations

Tripodakis A, Goussias H, Andritsakis P

Journal of Osseointegration 2012;2(4):31-36

Σκοπός της εργασίας αυτής ήταν η αναφορά σε σειρά κλινικών περιστατικών που αντιμετωπίστηκαν με την τεχνική της εφαρμογής άμεσων μετεξατικών μονοφασικών οδοντικών εμφυτευμάτων με ενσωματωμένη την διαβλενογόνα στηρικτική μοίρα, που τοποθετήθηκαν χωρίς την αναπέταση κρυμνού ολικού πάχους και στήριξαν άμεσες ολικές ακίνητες αποκαταστάσεις.

Σε ασθενείς των οποίων οι φυσικοί οδοντικοί φραγμοί κρίθηκαν ότι ήταν σε αποδρομή, αφού επιβεβαιώθηκε η παρουσία επάρκειας στηρικτικού οστού, τοποθετήθηκαν με τη παραπάνω τεχνική 294 εμφυτεύματα (Xive TG, Friadent, Germany) σε διάστημα έξι ετών. 50 αποκαταστάσεις ολικού φραγμού στήθηκαν άμεσα επί 5-7 εμφυτευμάτων ανά αποκατάσταση (43 στη κάτω γνάθο και 7 στην άνω) και λειτούργησαν συνολικά από 1-5 χρόνια. Η τοποθέτηση της τελικής κοχλιούμενης μεταλλοκεραμικής αποκατάστασης που πραγματοποιήθηκε μέσα σε χρονικό διάστημα 20 ημερών, προηγήθηκε της τοποθέτησης άμεσης ακρυλικής συγκολλούμενης προσωρινής αποκατάστασης.

Η οστεοενσωμάτωση επετεύχθη σε ποσοστό 98% όπως διαπιστώθηκε κατά το διάστημα παρακολούθησης των αποκαταστάσεων. Οι μαλακοί ιστοί τόσο βιολογικά, όσο και αισθητικά ανταποκρίθηκαν με επιτυχία επιβεβαιώνοντας την καταλληλότητα του συγκεκριμένου εμφυτεύματος να σταθεροποιείται ενδοφατνιακά στο βαθύτερα εντοπιζόμενο στηρικτικό οστό. Σε όλες τις περιπτώσεις οι προσθετικές διαδικασίες που έλαβαν χώρα πριν την ολοκλήρωση της επούλωσης δεν επηρέασαν την σχέση μαλακών και σκληρών ιστών, αφού η σύνδεση των εμφυτευμάτων με την υπερκατασκευή επιτελείτο μυλκότερα και ισοϋψώς με τη παρυφή των μαλακών ιστών, χάρι στην ευνοϊκή σχεδίαση των μονοφασικών εμφυτευμάτων.

Η εργασία καταλαμβάνει 6 σελίδες, περιλαμβάνει, 20 εικόνες και 14 βιβλιογραφικές αναφορές.

18) «Επίδραση της σύγκλεισης στη λειτουργία και την αισθητική των ολικών οδοντοστοιχιών – βιβλιογραφική ανασκόπηση.»

Κωνσταντίνος Τσούτης, Σταυρούλα Κυπραίου, Βασίλειος Χρονόπουλος, Φώφη Καμποσιώρα, Ηρακλής Γούσιας

Οδοντοστοματολογικά Νέα 2008 ;9:7-13

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η σύγκλειση στις ολικές οδοντοστοιχίες έχει απασχολήσει την οδοντιατρική επιστήμη για πολλά χρόνια. Από τις αρχές του 20ού αιώνα, πρωτοπόροι οδοντίατροι κατασκεύασαν ποικίλους τύπους τεχνητών δοντιών και πρότειναν διάφορα συγκλεισιακά σχήματα για την προσθετική αποκατάσταση ασθενών με ολική νωδότητα. Ο τύπος των τεχνητών δοντιών, που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή μιας ολικής οδοντοστοιχίας, καθώς και η επιλογή του συγκλεισιακού σχήματος, επηρεάζουν τη μασητική ικανότητα του ασθενούς, την αισθητική απόδοση της πρόσθεσης, καθώς και το ρυθμό απορρόφησης των στηρικτικών ιστών πάνω στους οποίους εδράζεται η οδοντοστοιχία.

Στην παρούσα εργασία, γίνεται ανασκόπηση των μελετών που αφορούν την επίδραση της σύγκλεισης στην αισθητική και λειτουργική απόδοση των ολικών οδοντοστοιχιών, καθώς και στη διατήρηση των στηρικτικών ιστών.

19) «Συγκλεισιακά σχήματα στις ολικές οδοντοστοιχίες – βιβλιογραφική ανασκόπηση.»

Οδοντοστοματολογικά Νέα 2008;9:13-22

Κωνσταντίνος Τσούτης, Σταυρούλα Κυπραίου, Βασίλειος Χρονόπουλος, Φώφη Καμποσιώρα, Ηρακλής Γούσιας

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Η σύγκλειση στις ολικές οδοντοστοιχίες έχει απασχολήσει την οδοντιατρική επιστήμη για πολλά χρόνια. Από τις αρχές του 20ού αιώνα, πρωτοπόροι οδοντίατροι κατασκεύασαν ποικίλους τύπους τεχνητών δοντιών και πρότειναν διάφορα συγκλεισιακά σχήματα για την προσθετική αποκατάσταση ασθενών με ολική νωδότητα. Κάποια από αυτά χρησιμοποιούνται και σήμερα, ενώ σε άλλα έχουν γίνει τροποποιήσεις. Είναι ενδιαφέρον ότι, μέχρι και τις μέρες μας, κανένα από αυτά τα συγκλεισιακά σχήματα δεν είναι αποδεκτό από το σύνολο της οδοντιατρικής κοινότητας. Όλα έχουν πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα και δεν υπάρχει επαρκής μακρόχρονη επιστημονική έρευνα και στατιστικά δεδομένα που να τεκμηριώνουν την υπεροχή κάποιου σε σχέση με τα υπόλοιπα.

Στην παρούσα εργασία, γίνεται ανασκόπηση των συγκλεισιακών σχημάτων που έχουν χρησιμοποιηθεί μέχρι σήμερα, με τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματά τους.

20) «Βρυγμός και εμφυτευματικές αποκαταστάσεις»

Ι.Ρούσσου, Ε.Βολτίδη, Η.Γούσιας, Σ.Κούρτης

Οδοντοστοματολογική Πρόοδος 2012,66 (2): 310-321

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Βασισμένοι περισσότερο στην κλινική εμπειρία οι πλειονότητα των οδοντιάτρων θα ταξινομούσε τους ασθενείς με βρυγμό σε ομάδα υψηλού κινδύνου για την κατάρτηση σχεδίου θεραπείας με εμφυτευματικές αποκαταστάσεις. Οι τεχνικές και μηχανικές

επιπλοκές που παρατηρούνται στις προσθετικές αποκαταστάσεις είναι αρκετά συχνότερες στους ασθενείς αυτούς. Ακόμα και αποτυχία οστεοενσωμάτωσης και κάταγμα εμφυτευμάτων έχουν αναφερθεί σε άρθρα κλινικών περιπτώσεων. Η μηχανική υπερφόρτιση των εμφυτευματικών αποκαταστάσεων μέσω των δυνάμεων του βρυγμού μπορεί να προκαλέσει αρκετές επιπλοκές στο προσθετικό τμήμα των αποκαταστάσεων. Παρά το γεγονός πως δεν υπάρχουν στοιχεία που να αποδεικνύουν την άμεση συσχέτιση του βρυγμού και της υπερφόρτισης των εμφυτευμάτων, συνιστάται μια προσεκτική προσέγγιση του σχεδίου θεραπείας. Η έλλειψη του περιοδοντικού συνδέσμου που χάνεται μαζί με την εξαγωγή του δοντιού αποτελεί την κυριότερη διαφορά στο πως καταναίονται και στο πως ανταποκρίνονται στην υπερφόρτιση τα δόντια και τα εμφυτεύματα. Η οστεοενσωμάτωση επιτρέπει σχεδόν μηδενική μετακίνηση των εμφυτευμάτων κατά την διάρκεια άσκησης υπέρμετρης δύναμης στις μασητικές επιφάνειες της αποκατάστασης. Επομένως κάποιες αλλαγές θα πρέπει να γίνουν τόσο στο σχέδιο θεραπείας όσο και στον σχεδιασμό της αποκατάστασης προκειμένου να υπάρχει η δυνατότητα να ελέγχονται κάπως οι υπέρμετρες δυνάμεις που ασκούνται κατά την διάρκεια του βρυγμού. Ο έλεγχος της υπερφόρτισης αυτής αποτελεί έναν ξεχωριστό κλινικό προβληματισμό με διαφορετικές απαιτήσεις έτσι ώστε να εξασφαλιστεί ο λιγότερος δυνατός τραυματισμός των περιβάλλοντων ιστών. Στην βιβλιογραφία αναφέρονται ορισμένοι κανόνες που αποσκοπούν στην μείωση της πιθανότητας εμφάνισης παρενεργιών. Εκτός από την παρότρυνση να ελέγχονται οι δυνάμεις που ασκούνται από τον βρυγμό, οι αρχές αυτές αφορούν έναν διαφορετικό σχεδιασμό της σύγκλεισης στις εμφυτευματικές αποκαταστάσεις συγκριτικά με τις αποκαταστάσεις επί οδοντικών στηριγμάτων.

Στο άρθρο αυτό εξετάζεται η δυνατότητα εφαρμογής εμφυτευματικών αποκαταστάσεων σε ασθενείς με βρυγμό και οι προϋποθέσεις που μπορούν να εγγυηθούν την απρόσκοπτη κλινική λειτουργία τους ως υγιές τμήμα του στοματογναθικού συστήματος. Επίσης αναλύονται τα σημεία προσοχής που πρέπει να ληφθούν υπόψη από την κατάρτιση του σχεδίου θεραπείας έως την ολοκλήρωση της αποκατάστασης.

21) **«Προσθετικές Επιπλοκές Επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων»**

Η.Γούσιας, Ι.Ρούσσου, Σ.Κούρτης

Οδοντοστοματολογική Πρόοδος 2012, 66 (2): 370-383

ΠΕΡΙΛΗΨΗ:

Στη σύγχρονη κλινική πραγματικότητα, οι ενδείξεις των εμφυτευμάτων έχουν επεκταθεί. Τα ποσοστά επιβίωσης στην υπερεικοσαετή χρήση τους είναι πολύ υψηλά και ειδικά για την τελευταία δεκαετία το ποσοστό επιβίωσης των επιεμφυτευματικών γεφυρών ξεπερνάει το 90%. Τα υψηλά αυτά ποσοστά επιβίωσης δεν συνοδεύονται όμως με αποκαταστάσεις άμοιρες επιπλοκών (39% στα πρώτα 5 έτη λειτουργίας) Οι επιπλοκές αυτές (κάταγμα πορσελάνης, κάταγμα βίδας, κάταγμα στηρίγματος κ.λπ.) συνήθως είναι αποτέλεσμα συγκλεισιακής υπερφόρτισης, κακής θέσης στον φραγμό, κόπωσης ή αστοχίας υλικού, παραλειπτογίας ή ατελούς οδοντοτεχνικού σχεδιασμού. Ο σκοπός αυτής της εργασίας είναι η παρουσίαση των επιπλοκών των εμφυτευματικών αποκαταστάσεων, με την παράθεση κλινικών περιστατικών, διερεύνηση των πιθανών αιτιών και προτάσεις επίλυσης των προβλημάτων.

Τα προβλήματα αφορούν είτε τις τεχνικές επιπλοκές των υπερκατασκευών είτε κατάγματα μηχανικών στηριγμάτων και εμφυτευμάτων. Αναφορικά με τον τρόπο σύνδεσης εμφυτεύματος-στηρίγματος παρουσιάζονται περιπτώσεις τόσο εξωτερικών όσο και εσωτερικών εξαγώνων. Περιγράφεται επίσης η τεχνική απομάκρυνσης της σπασμένης βίδας από το εσωτερικό του εμφυτεύματος και η ταυτόχρονη διάνοιξη νέου σπειρώματος

με ειδικά τρύπανα. Προκειμένου να περιοριστούν οι επιπλοκές, είναι απαραίτητη η σωστή εκτίμηση του σχεδίου θεραπείας καθώς και η σχολαστική εκτέλεση των κλινικών και των οδοντοτεχνικών σταδίων

22) **«Θεραπεία Κρανιογναθικών Διαταραχών.»**

Ρούσσου Β., Γούσιας Η., Νικολοβιένη Δ.

Οδοντοστοματολογικά Νέα 2009, 10:42-51.

Σκοπός της εργασίας αυτής είναι να παρουσιαστούν τα διαφορετικά θεραπευτικά μέσα που έχει στην διάθεση του ο οδοντίατρος που ασχολείται με την θεραπεία των κρανιογναθικών διαταραχών. Η πολυπαραγοντική αιτιολογία των διαταραχών αυτών δεν επιτρέπει την χρήση μόνο ενός νάρθηκα όπως πολύ συχνά αναφέρεται ακόμα και στην βιβλιογραφία. Επίσης η πολυπαραγοντικότητα αυτή απαιτεί τον ακριβό προσδιορισμό της εκάστοτε δαιταραχής πριν αρχίσει οποιαδήποτε θεραπεία. Στο άρθρο αυτό γίνεται εκτεταμένη ανασκόπηση της βιβλιογραφίας, και περιγράφονται οι ενδείξεις και οι περιορισμοί της κάθε προτεινόμενης θεραπευτικής προσέγγισης.

23) **«Αποκατάσταση οπισθίων δοντιών, που παρουσιάζουν μεγάλη απώλεια οδοντικών ιστών, με τη χρήση έμμεσων πολυμερών αποκαταστάσεων.»**

Α. Βροχάρη, Β.Χρονόπουλος, Η.Γούσιας, Ν.Ματθαίος

Οδοντοστοματολογικά Νέα 2009, 10:26-32.

Η χρήση των έμμεσων πολυμερών αποκαταστάσεων και των κεραμικών ενθέτων και επενθέτων αποτελεί, ίσως, την πλέον συντηρητική και ταυτόχρονα ασφαλή επιλογή για την αποκατάσταση οπισθίων δοντιών που παρουσιάζουν μεγάλη απώλεια οδοντικών ουσιών, καθώς αυξάνουν την αντοχή του αποκατεστημένου δοντιού στη θραύση. Αυτό, σε συνδυασμό με την υψηλή αισθητική απόδοση των αποκαταστάσεων, τις καθιστά, στις μέρες μας, ιδιαίτερος ελκυστική επιλογή, ειδικά για εκείνες τις περιπτώσεις όπου, λόγω της έκτασης ή του σχήματος των εναπομείναντων οδοντικών ιστών, η εφαρμογή άμεσων αποκαταστάσεων σύνθετης ρητίνης αντενδείκνυται. Σκοπός της παρούσας εργασίας είναι η περιγραφή και η σύγκριση των πολυμερών και των κεραμικών ενθέτων και επενθέτων ως λύσεις αποκατάστασης, σε περιπτώσεις όπου οι εμφράξεις σύνθετης ρητίνης αντενδείκνυται, καθώς και η παρουσίαση δύο περιστατικών όπου τα πολυμερή επένθετα αποτέλεσαν αποκατάσταση εκλογής.

24) **«Κατηγοριοποίηση και σύγκριση ολοκεραμικών συστημάτων;»**

Ποζίδη Γ, Παπαδόπουλος Ι, Γούσιας Η;

Οδοντοστοματολογική Πρόοδος 2013, 67 (2): 242-259.

Η ανασκόπηση αυτή, μετά την παρουσίαση της πορείας των ολοκεραμικών συστημάτων μέχρι σήμερα, κάνει μια σύγχρονη κατάταξή τους με βάση τη μέθοδο κατασκευής τους σε συμβατικά, χυτεύσιμα εναιωρήματα, θερμοσυμπιεζόμενα και συστήματα CAD/CAM. Στη συνέχεια, εξετάζεται η αντοχή στην κάμψη των εν λόγω συστημάτων και μελετώνται οι κλινικές ενδείξεις τους, λαμβάνοντας υπόψη τα ποσοστά επιβίωσης καθενός από αυτά. Παράλληλα, παρουσιάζονται τα ανάλογα κλινικά περιστατικά.

25) **“Evaluation Of Alternative Approaches In Designing Cad/Cam Frameworks For Fixed Partial Dentures”**

Tripodakis AP, Goussias H, Andritsakis P, Tripodaki E

The European Journal of Esthetic Dentistry 2013;8(4):546-56

Ο σκοπός της κλινικοεργαστηριακής αυτής μελέτης ήταν η αξιολόγηση της απόκλισης από τον ιδανικό σχεδιασμό σκελετών ακινήτων γεφυρών Cad/Cam (μεταλλικών και κεραμικών), με στηρίγματα φυσικά δόντια ή εμφυτεύματα που περιελάμβαναν συγκρατήματα ολικής κάλυψης και γεφυρώματα. Η αξιολόγηση αφορούσε την υποστήριξη που αυτοί θα παρείχαν στη κεραμική επικάλυψη, σχεδιασμένοι είτε άμεσα ψηφιακά, είτε έμμεσα, πρώτα με κεριά και στη συνέχεια σάρρωση για τον ψηφιακό εκτροχισμό.

Σε 6 ασθενείς, για κάθε μία από τις 6 ακίνητες γέφυρες που αφορούσαν αποκαταστάσεις της πρόσθιας περιοχής της άνω γνάθου, κατασκευάστηκαν δύο σκελετοί με τις παραπάνω δύο μεθόδους. Ο σχεδιασμός των σκελετών αυτών αξιολογήθηκε σε σχέση με την υποστήριξη που αυτοί θα παρείχαν στη κεραμική επικάλυψη, όπως αυτή γινόταν φανερή από προστομακό κλειδί σιλκόνης που απεικόνιζε τη προστομακή επιφάνεια της προσαρμοσμένης στους ασθενείς μεταβατικής αποκατάστασης, προεικονίζοντας έτσι και τη μορφολογία της τελικής αποκατάστασης. Με τη βοήθεια ψηφιακού μικρομέτρου μετρήθηκαν οι αποστάσεις σε mm μεταξύ των γωνιών των κοπτικών χειλέων των κατασκευασμένων σκελετών και των αντιστοίχων στην αρνητική απεικόνιση του κλειδιού σιλκόνης της τελικής εξωτερικής μορφολογίας, που αντιπροσώπευε κατ' εκτίμηση το μελλοντικό πάχος της κεραμικής επικάλυψης.

Οι αξιολογηθείσες παράμετροι ήταν η μέθοδος σχεδιασμού, το είδος του στηρίγματος (φυσικό ή εμφυτευματικό), καθώς και η μεταβλητή συγκρατήματος/γεφυρώματος. Η στατιστική ανάλυση των αποτελεσμάτων οδήγησε στο συμπέρασμα ότι η έμμεσος μέθοδος με κέρινο πρότυπο που στη συνέχεια σαρώνεται εξασφαλίζει σχεδιασμό καλύτερης υποστήριξης της κεραμικής επικάλυψης και ιδιαίτερα στις περιοχές των γεφυρωμάτων. Αντίστοιχα η μεταβλητή φυσικού ή εμφυτευματικού στηρίγματος δεν εφάνηκε να επηρεάζει τον σχεδιασμό.

Η εργασία καταλαμβάνει 27 δακτυλογραφημένες σελίδες, περιλαμβάνει 4 πίνακες, 13 εικόνες, δύο διαγράμματα και 15 βιβλιογραφικές παραπομπές.

26) «Κεραμικές όψεις αστρίου»

A. Κουρσουμής, H. Γούσιας, M. Μητσιάς, I. Ρούσσου

Στοματολογία 2013,70(1):15-20

Στη σύγχρονη εποχή, οι απαιτήσεις των ασθενών για ολοένα και περισσότερο αισθητικές αποκαταστάσεις στην πρόσθια περιοχή της οδοντοφυΐας συνεχώς αυξάνονται. Η πρωτοποριακή ανακάλυψη του Buonocore το 1955 με την αδροποίηση της αδαμαντίνης και η επακόλουθη εξέλιξη των σύγχρονων συγκολλητικών μέσων και συστημάτων, οδήγησε στην υιοθέτηση ενός λιγότερο επεμβατικού προτύπου, όσον αφορά στην αφαίρεση οδοντικών ουσιών. Μία από τις πιο αισθητικές και συντηρητικές τεχνικές για την αποκατάσταση των πρόσθιων δοντιών είναι οι όψεις πορσελάνης. Κατά το πέρασμα αυτών των χρόνων αυξήθηκε το εύρος των εφαρμογών τους και βελτιώθηκαν οι κλινικές και εργαστηριακές τεχνικές για την κατασκευή τους. Σκοπός αυτής της εργασίας είναι η περιγραφή των κεραμικών όψεων αστρίου, η παρουσίαση των διαφορών τους από κεραμικές όψεις κατασκευασμένες από άλλα κεραμικά και μη υλικά, καθώς και η επισήμανση των κλινικών τους εφαρμογών σε συνδυασμό με τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματά τους.

27) “Transferring the emergence profile from the provisional to the final restoration;”

Papadopoulos I, Pozidi G, Goussias H, Kourtis S

Vol 26 • No 3 • 154–161 • 2014 Journal of Esthetic and Restorative Dentistry

In implant restorations, the ability to manage the response of soft tissue properly and achieve a proper emergence profile is a primary goal for the clinician. The desirable emergence profile can be formed by the use of the provisional restorations. Once this task is achieved, the soft tissue contour must be transferred accurately to the final restoration. In this technique article, four different methods are presented for transferring the emergence profile: the modification of the impression post by adding composite resin intraorally or extraorally, the fabrication of a working cast mimicking the soft tissue contour, and the use of CAD/CAM technology. Each technique presents certain advantages and disadvantages. The choice, therefore, relies on the clinician's judgment depending on the available materials, time, and familiarization with the necessary steps. The aim of this technique article is to describe, evaluate, and compare with the use of clinical examples these four techniques presented for the transfer of the emergence profile from the provisional to the final restoration.

28) «Μη χειρουργική, αισθητική διαμόρφωση των μαλακών ιστών σε αποκαταστάσεις επί εμφυτευμάτων: Η μέθοδος της εκλεκτικής πίεσης.»

Γούσιας Ηρακλής, Ποζίδη Γεωργία, Κούρτης Στέφανος

Οδοντοστοματολογική Πρόοδος 2015.

Εστάλλει για κρίση το 2015.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

Μία επιεμφυτευματική αποκατάσταση θα πρέπει να προσομοιάζει στη φυσική οδοντοφυΐα σε μέγεθος, σχήμα, χρώμα, υφή και οπτικές ιδιότητες. Σε αυτό σημαντικό ρόλο παίζει ο τρόπος που η αποκατάσταση εναρμονίζεται και ενσωματώνεται με τους γειτονικούς μαλακούς ιστούς. Η παρουσία μεσοδόντιων θηλών που πληρούν το σύνολο του μεσοδόντιου τριγώνου σε συνδυασμό με τον τρόπο που η αποκατάσταση αναδύεται μέσα από τα ούλα συντελούν στη δημιουργία του αποκαλούμενου «φυσικού προφίλ ανάδυσης». Η διαδικασία που ακολουθείται για την επίτευξη ενός φυσικού προφίλ εξαρτάται από τη στιγμή της εμφύτευσης και στηρίζεται στην κατασκευή μίας μεταβατικής αποκατάστασης. Η μέθοδος αυτή βασίζεται στην ευπλαστικότητα που έχουν οι μαλακοί ιστοί και ακολουθεί τους κανόνες της τεχνικής που εισήγαγε ο Spear με το πιεστικό γεφύρωμα. Αποτελεί μία αξιόπιστη και μη απαιτητική τεχνικά λύση, η οποία μπορεί να δώσει τη δυνατότητα στον εκάστοτε κλινικό να επιτύχει το επιθυμητό φυσικό αποτέλεσμα. Για την εφαρμογή της μεθόδου η μεταβατική αποκατάσταση προσαρμόζεται στην περιφέρεια της με τέτοιο τρόπο ώστε, ασκώντας εκλεκτική πίεση να καθοδηγεί τους μαλακούς ιστούς στο επιθυμητό σχήμα. Κατά τη διαδικασία της εφαρμογής της θα πρέπει να δίνεται ιδιαίτερη προσοχή στη μεταφορά του προφίλ ανάδυσης στην τελική εργασία, κάτι που μπορεί να επιτευχθεί με τέσσερις διαφορετικές μεθόδους. Η εκάστοτε μέθοδος έχει διαφορετικά χαρακτηριστικά και παρουσιάζει μειονεκτήματα και πλεονεκτήματα. Σκοπός του παρόντος άρθρου είναι να τονίσει τα βήματα που πρέπει να ακολουθηθούν για την εφαρμογή της μεθόδου της πιεστικής διαμόρφωσης των ιστών, μέσα από την παρουσίαση ενός κλινικού περιστατικού. Στη συνέχεια γίνεται ανάλυση των τεχνικών που είναι διαθέσιμες για τη μεταφορά του προφίλ ανάδυσης και παρατίθενται τα βασικά χαρακτηριστικά τους.

6.3. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΓΓΡΑΜΑΤΑ

- 29) «Συμμετοχή στο τρίτο μέρος του βιβλίου «Επιπλοκές και αποτυχίες εμφυτευμάτων: αίτια και τρόποι αντιμετώπισης»

H.J.Hartman, T.Weischer, G.Wittal

Απόδοση στα Ελληνικά, Ν.Καφούσιας .Εκδοση : Οδοντιατρικό Βήμα 2007, σελ 274-277

Στις σελίδες αυτές περιγράφεται με την βοήθεια κλινικού περιστατικού η τεχνική της τρισδιάστατης αποκατάστασης των δοντιών, αλλά και ταυτόχρονα των σκληρών και μαλακών ιστών που απωλέστησαν σε πολυτραυματία ασθενή.

- 30) «Εγχειρίδιο εργαστηριακών και προκλινικών ασκήσεων ακίνητης προσθετικής»

Τριποδάκης ΑΠ, Γούσιας Η.

Εκδόσεις Σταμούλη, 2010 (215 σελίδες)

Διανέμεται στους προπτυχιακούς φοιτητές του 4ου Εξαμήνου ως **κύριο σύγγραμμα του μαθήματος Ακίνητη Προσθετική Ι.**

Η Ακίνητη Προσθετική Ι αποτελεί προαπαιτούμενο μάθημα προκειμένου οι φοιτητές του 7ου εξαμήνου να αρχίσουν τη κλινική άσκηση. Η συγγραφή του συγγράμματος αυτού έγινε με τη προοπτική να αποτελέσει τη βασική πηγή των απαραίτητων γνώσεων που συγκροτούν την κατάλληλη προετοιμασία των φοιτητών για το σκοπό αυτό. Αφορούν τόσο την Εργαστηριακή Άσκηση Ακίνητης Προσθετικής Ι των φοιτητών του 4ου και 5ου Εξαμήνου, όσο και τη Προκλινική Άσκησή τους στο 6ο Εξάμηνο.

Η διάρθρωση του Εγχειριδίου βασίζεται στο ότι η διαδικασία της προσθετικής αποκατάστασης περιλαμβάνει εναλλασσόμενες κλινικές και εργαστηριακές φάσεις, που εξελίσσονται σε διαφορετικούς χώρους και συνεπάγονται την συνεργασία περισσότερων προσώπων, ενώ ταυτόχρονα ο οδοντίατρος καλείται να αναλάβει την πλήρη ευθύνη της κατασκευής της. Περιλαμβάνει συνοπτικά αλλά και διεξοδικά τόσο τις θεωρητικές γνώσεις, όσο και τις πρακτικές οδηγίες εκτέλεσης είκοσι τριών Ασκήσεων, προσφέροντας στο φοιτητή την δυνατότητα της άρτιας κατανόησής τους και της πρακτικής εξοικειώσής τους με αυτές.

Τις ασκήσεις της διάγνωσης και του σχεδίου θεραπείας διαδέχονται εκείνες της προπαρασκευαστικής και μεταβατικής φάσης, και τέλος ακολουθούν οι ασκήσεις της εργαστηριακής κατασκευής της αποκατάστασης και της κλινικής εφαρμογής της. Επίσης, περιλαμβάνονται και δύο ασκήσεις που αφορούν τις επιεμφυτευματικές προσθετικές αποκαταστάσεις.

Στην αρχή κάθε άσκησης προτάσσεται σύντομο θεωρητικό μέρος. Σκοπός του μέρους αυτού είναι η σύνδεση της άσκησης που ακολουθεί με το σύνολο της όλης διαδικασίας και με την γενικότερη φιλοσοφία της Ακίνητης Προσθετικής. Διευκρινίζεται βήμα προς βήμα ότι η εναλλαγή των εργαστηριακών και κλινικών σταδίων πάγια υπακούει στην επίγνωση του τι θα ακολουθήσει αμέσως μετά, με προορισμό το προσχεδιασμένο τελικό αποτέλεσμα. Η προϋπόθεση αυτή αφορά εξ ίσου και τα τρία εμπλεκόμενα πρόσωπα: του ασθενή, του οδοντίατρου και του οδοντοτεχνίτη.

Ακολουθεί λεπτομερής περιγραφή των οδηγιών εκτέλεσης της άσκησης σε άμεση σχέση και συνάφεια με την κλινική πράξη και πραγματικότητα. Το κείμενο είναι άρρηκτα και με

κάθε λεπτομέρεια συνδεδεμένο με ρεαλιστική εικονογράφηση υψηλής ψηφιακής ανάλυσης που δεν αφήνει στον φοιτητή περιθώρια ασαφειών.

Τέλος, δίνονται λεπτομερείς οδηγίες και διευκρινίσεις σχετικές με όλες τις επιμέρους υπεισερχόμενες παραμέτρους τις οποίες καλείται να ικανοποιήσει η τεχνική στην οποία ασκείται ο φοιτητής. Του δίνεται έτσι η δυνατότητα να αντιλαμβάνεται, αν ανταποκρίθηκε επαρκώς κατά την εκτέλεσή της άσκησης. Πρώτος εκείνος (αυτοαξιολόγηση) και στην συνέχεια ο επιβλέπων εκπαιδευτής αξιολογούν κατά πόσον η απαιτούμενη δεξιότητα αποτελεί πλέον κτήμα του.

Το Εγχειρίδιο εκτείνεται σε 215 σελίδες, περιέχει 300 φωτογραφίες και 215 βιβλιογραφικές αναφορές.

6.4. ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΙΣ

1) **“Biomechanical Evaluation of Two Prosthetically Compatible Implant Systems”**

*P. Christopoulos, H. Goussias, C. Alexandridis, A. Doukoudakis and A.A. CAPUTO,
University of Athens (EKPA), Greece, University of California - Los Angeles, USA*

Objectives: Some implant systems have complete compatibility with respect to prosthetic components. The purpose of this study was to test the load transfer characteristics of two compatible implant systems supporting a three-unit fixed bridge. Methods: Four photoelastic models of a life-size left mandibular posterior quadrant were fabricated. Two implants of the Xive (system A) and Frialit-2 (system B) systems were placed in the areas of the first premolar (13mm long, 3.8mm diameter) and of the first molar (13mm long, 5.5mm diameter). The two different implant systems were used in all possible combinations and simulated complete integration. Vertical loads were applied at the fossa and the buccal cusps of the first premolar, the pontic, and the first molar with a calibrated load cell. The resultant stresses developed in the bone simulant were monitored and recorded photographically in a circular polariscope. Results: Under comparable load conditions all combinations of implants generated similar stress distributions. However, somewhat higher stresses were observed at the apices of the implants of the system A. This higher stress is attributed to the shallow thread depth near the coronal portion of the implant and the interrupted threads at the apex. The stepped configuration of the system B implants provided more stress distributing mechanisms. Conclusions: The stress fields produced by the two types of implants were similar for all loading conditions and combinations. The results suggest that implants of the two systems can be used in combination to support a three unit bridge. However, the implants of the system A generated somewhat higher stress intensity. When the bone into which the implants are to be placed is of compromised quality, implants of the system B may be the implants of choice.

Abstract ID#: 96604

2) **“Transformation of Periodontal into Periimplant Tissues by Immediate Intra-socket Implant Placement: A Five Year Retrospective Volumetric Tomographic Evaluation of Hard and Soft Tissues in Periodontally Compromised Sites”.**

Tripodakis A.P., Andritsakis P., Goussias H., Mastoris M.

EPA 2007, 075

Introduction: The immediate post extraction one-stage flapless surgical approach combined with immediate provisionalisation, aims to maintain the preoperative soft tissue morphology surrounding the single implant restoration. This approach has successfully been used for single or multiple adjacent teeth involving compromised sockets thus immediately transforming the periodontal tissues into healthy periimplantary tissues (Tripodakis 2001, 2002). The positive results have also been confirmed microbiologically (Tripodakis & Nakou 2004). Long term clinical and radiographic evaluation results concerning the soft tissue stability have not been so far documented.

The aim of the present retrospective study is the volumetric tomographic evaluation of the relation between the crestal bone surrounding the implant and the overlying soft tissue profile five years postoperatively.

Materials and methods: Twenty anterior incisors severally periodontally involved, in ten healthy individuals, non smokers, successfully restored with implant restorations by the above mentioned surgical protocol were clinically evaluated at least 5 years postoperatively. Three-dimensional volumetric analysis was accomplished by the Morita Accutomo tomographic system, after covering the labial surface of the clinical crown of the restoration and the surrounding soft tissues with radiopaque platinum foil (dry foil). Sagittal and coronal slices were made parallel to the long axis of the implant and measurements of the distance of the soft tissue margin to the crestal bone level and the implant-abutment interface were performed. Thus the height of the unsupported by bone soft tissue adaptation around the ceramic abutment was assessed.

Conclusion: The soft tissue height was found to be equal or greater than 4mm labially. It was therefore exceeding the 3 accordingly found in the normal natural dentition or implant restorations after wound healing of an open flap surgical approach.

3) ***“Split mouth visual and digital color value evaluation of two bleaching systems.”***

AP Tripodakis, T Karamousli, H. Gousias, W Lueckerath, R. Paravina

Society for Color and Appearance in Dentistry – Houston 2009

Objectives: Vital tooth whitening can be performed either by in-office or at home bleaching. In-office bleaching has been used for many years in dentistry and is known to be a reliable technique for quickly lightening discolored teeth (Faunce, 1983; Jordan & Boksmann 1984; Nathanson & Parra, 1987). At-home bleaching also has been shown to produce a significant perceivable change in color, reducing chair time and, therefore, it has become very popular (Jones & others, 1999; Kihn, Barnes & Romberg, 2000; Swift, May & Wilder, 1999).

The purpose of the present study was to clinically evaluate the degree of color change of teeth, associated with in-office and at-home tooth whitening agents.

Methods: Five patients participated in the study after submitting an approved and signed informed consent. A split mouth experimental design was used in applying the two tooth whitening systems in order to compare them simultaneously:

- a. The chair side power bleaching system was accomplished by applying 25% hydrogen peroxide gel that was light activated (**Zoom2, Discus Dental**) for 15', three times consecutively on the maxillary left quadrant.
- b. The take-home bleaching was accomplished by applying 16% carbamide peroxide whitening gel (**Night & White ACP, Discus Dental**), by a custom soft tray on the maxillary right quadrant for 8 hours overnight for 14 days.

Visual and digital color value analysis methods were used before and after the treatment. The visual evaluation was accomplished by the Vita Pan 3D-Master shade guide using the value scale 0-5.

The digital evaluation of the value changes involved:

- a. spectrophotometric measurements by the Vita Easy Shade spectrophotometer in the Lab-CIE mode and
- b. colorimetric measurements before and after the treatment with the X-Rite Shade Vision System colorimeter in order to additionally obtain specific color mapping of the bleaching effects.

Results: Visual recordings revealed differences before and after. Both quadrants presented an increase of their value at least of one level. The right side appeared higher in value indicating the higher effectiveness of home bleaching. In the incisal third this difference was even more prominent. Digitally recorded spectrophotometric and colorimetric L values were equally found to be statistically significant before and after in both quadrants and between the left and right quadrant as well. Colorimetric mapping of value changes clearly demonstrated the incisal higher value of the home whitened right quadrant. Meanwhile colorimetric recordings were constantly found to be statistically higher in value than both the spectrophotometric and the visual recordings.

Conclusions: The split mouth clinical comparison of at home and in-office tooth whitening method revealed both visually and digitally that the home procedure was overall more effective. Specific colorimetric mapping evaluation confirmed that the home whitener had a stronger effect in the incisal third, whereas chair side bleaching led to a more homogeneous effect. Moreover it was demonstrated that colorimetric measurements appeared to be clinically less reliable as being constantly higher in value than the spectrophotometric and the visual recordings.

4) *“Immediate prostheses on one-piece trans-mucosal implants in flapless surgical procedures Part I: full arch rehabilitations.”*

13th Dentsply Friadent World Symposium

Introduction: The aim of the present paper is to present the clinical application and use of one-piece transmucosal implants in flapless surgical procedures bearing full arch implant immediate prostheses.

Methods and Materials: 294 implants (Xive TG, Friadent, Germany) have been used to support full arch immediate prostheses, over the period of the last six years and have been in function for at least one year. The surgical placement of five or more implants per case involved immediate extraction intrasocket flapless placement, combined with minimal flap elevation in the areas of healed extraction sites (43 mandibular and 7 maxillary arches). In all cases immediate provisionalization followed. Detailed three-dimensional cone-beam localized volumetric tomography preceded the surgical procedures. The delivery of the final ceramo-metal prostheses was accomplished within a twenty day period.

Results: Six implants failed to osseointegrate. All other implants are still successfully bearing the final prosthesis for the time that they have been followed. Soft tissue reaction was favorable from both biologic and esthetic point of view.

Conclusions: The flapless placement of one piece implants into edentulous healed sites is a predictable procedure in the presence of abundance of supporting bone as confirmed by 3-D imaging. On the other hand immediate extraction placement of one piece implants

allows the engagement of sound bone located deeper into the socket and provides adequate mechanical support of the soft tissue architecture that is preserved predictably. In all cases the prosthetic procedures are accomplished without disturbing the hard-soft tissue interface as the abutment-prosthesis interface is coronally elevated by the virtual design of the implant.

5) **“Alternative approaches in designing CAD/CAM frameworks for fixed partial dentures.”**

A.P. Tripodakis, P. Andrisakis, H. Gousias, E. Tripodaki.

Ο σκοπός της κλινικοεργαστηριακής αυτής μελέτης ήταν η αξιολόγηση της απόκλισης από τον ιδανικό σχεδιασμό σκελετών ακινήτων γεφυρών Cad/Cam (μεταλλικών και κεραμικών), με στηρίγματα φυσικά δόντια ή εμφυτεύματα που περιελάμβαναν συγκρατήματα ολικής κάλυψης και γεφυρώματα. Η αξιολόγηση αφορούσε την υποστήριξη που αυτοί θα παρείχαν στη κεραμική επικάλυψη, σχεδιασμένοι είτε άμεσα ψηφιακά, είτε έμμεσα, πρώτα με κεριά και στη συνέχεια σάρρωση για τον ψηφιακό εκτροχισμό.

6) **“A five year retrospective and prospective volumetric tomographic evaluation of hard and soft tissues of periodontally compromised sites restored by flapless immediate extraction implant restorations.” EUROPERIO 2015 London (PDF #31)**

A.P Tripodakis, M. Mastoris, H. Goussias, B. Likouresis

Aim: The immediate extraction-socket implant placement and provisionalisation accomplished by one-stage flapless approach has been successfully applied clinically, both in intact and compromised sites (Tripodakis 2001, 2002). The positive biologic and aesthetic outcome has also been evaluated microbiologically (Tripodakis 2011). The aim of the present retrospective and prospective (case series) was the long-term tomographic evaluation of the distance of the labial hard and soft tissue margins from the implant/abutment interface, in periodontally compromised sites that were restored by this method.

Material and methods: 24 periodontally involved anterior teeth (class II-III defects) were thus successfully restored, combining also the insertion of inorganic filler sealing the socket. In the retrospective group (12) volumetric analysis followed five years postoperatively by localized cone-beam tomography, after covering the labial surface of the restored crown and the labial soft tissues with radiopaque foil. The sagittal orientation of the tomographs was digitally 3D oriented, parallel to the long central axis of the implant. Thus the absolute distances of the soft and hard tissue coronal margins from the implant-abutment interface were measured. In the prospective group (12) preoperative evaluation was also included.

Results: In the prospective group, a labial radio-opaque plate was apparent five years postoperatively that was preoperatively missing. In all 24 cases its coronal margin was located 2-4 mm above the implant-abutment interface, supporting the soft tissue margin that was located 3-4mm above this level.

Conclusion: The flapless one-stage immediate implant/restoration approach combined with inorganic filler in restoring compromised sites results to long-term vertical stability of the labial soft tissues embracing the implant-restoration

7) Α. Δουκουδάκης, Σ.Κούρτης, Ν.Συκαράς, Η.Γούσιας, Ι.Ρούσσου, Π.Ζωίδης.

Συνολική Προσθετική αντιμετώπιση ασθενούς και η σχέση της με την γενική υγεία. Μέρος II
Πρακτικά _κατευθυνόμενου_ προγράμματος 31ουΠΟΣ, Θεσσαλονίκη 2011 (PDF #32)

7 ΕΞΩΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

7.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ, ΣΥΜΠΟΣΙΑ & ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΤΡΑΠΕΖΙΑ**1. «Ολικές αποκαταστάσεις με πολλαπλά προβλήματα.»***Γούσιας Η, Τσούτσος Α**8^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Ρόδος, Σεπτέμβριος 1988.***2. «Κεραμικές επικαλύψεις όψεων (Porcelain Veneer Laminates)»***Γούσιας Η. *, Δαμιανάκου Χ., Νικέλλης Ι.**Εταιρεία Σύγχρονης Οδοντιατρικής
Αθήνα, 4-5 Μαΐου 1990.***3. «Αισθητική μεταλλοκεραμική αποκατάσταση οπίσθιων δοντιών με κεραμικό βάθρο»***Δαμιανάκου Χ. *, Ορφανού Ε., Γούσιας Η.**ΚΕ' Οδοντοστοματολογική Σύνοδος
Καστοριά, 1-4 Σεπτεμβρίου 1990.***4. «Το διαγνωστικό κέρωμα ως βοηθητικό μέσο για τη διάγνωση και θεραπεία των συγκλεισιακών προβλημάτων»***Η. Γούσιας, Χ. Δαμιανάκου, Κ. Μιχαλάκης**11ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Αθήνα 19-22 Οκτωβρίου, 1991 (Πρόγραμμα Συνεδρίου σελ. 177).***5. «Η χρήση του "pick-up" αποτυπώματος για την αποτύπωση πολλαπλών παρασκευασμένων δοντιών».***Γούσιας Η, Καμποσιωρα Φ, Παπαβασιλείου Γ.**12^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.
Τρικαλα, 1992.***6. «Μελέτη της παραμόρφωσης των κολοβωμάτων του εκμαγείου εργασίας, όταν στο εκμαγείο εμβυθισουμε καρφίδες με βελόνα σταθεροποίησης στη κεφαλή του».***Ταγματάρχης Α, Αντωνοπουλος Α, Γούσιας Η,**13^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Καλαμάτα, 1993.***7. «Η Συγκλεισιακή συνιστώσα στην ολομερή στοματική αποκατάσταση».***Δουκουδάκης Α, Γούσιας Η.**Συνέδριο Στοματολογικής Εταιρίας της Ελλάδος
Αθήνα, 1 Απριλίου 1994.*

-
- 8. «Η σύγκλιση από τη σκοπιά της Προσθετικής της Περιοδοντολογίας και της Ορθοδοντικής»**
Συντονιστής Ι. Καλούμενος, Η. Γούσιας, Γ. Γούσιας, Γ. Γούμενος
94η Επιστημονική Συνεδρία της Εταιρίας Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος
Αθήνα, 16 Απριλίου 1994.
- 9. «Τεχνικές αποτύπωσης – Προσωρινές επικαλύψεις»**
Επιστημονική ημερίδα της Εταιρίας Ελληνικής Οδοντιατρικής
Εισηγητές οι: Η. Γούσιας Φ. Καμποσιώρα.
Αθήνα, 19 Μαΐου 1996.
- 10. «Γναθικές θέσεις θεραπείας κατά την προσθετική αποκατάσταση».**
Ημερίδα διοργανούμενη από την εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος με θέμα:
Συντονιστής: Καθηγητής κ. Α. Δουκουδάκης.
Εισηγητές οι κ.κ. : Προσθετολόγος Η. Γούσιας, Προσθετολόγος Χ. Ζούρας, Αναπλ. Καθηγητής Η. Καρκαζής
Αθήνα, 5 Απριλίου 1997.
- 11. «Κριτήρια αξιολόγησης και διασφάλισης της ποιότητας στην επανορθωτική οδοντιατρική.»**
Η. Γούσιας
17^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Ρόδος, Οκτώβριος 1977.
- 12. «Αποκατάσταση μερικής ανοδοντίας με οστεοενσωματούμενα εμφυτεύματα .Σχέδιο θεραπείας και προβληματισμοί»**
Ελεύθερη Ανακοίνωση: Η. Γούσιας
20^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.
Αθήνα, Οκτώβριος 2000.
- 13. «Αποκατάσταση ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών, νέες τάσεις.»**
Ελεύθερη Ανακοίνωση: Η. Γούσιας
20^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.
Αθήνα, Οκτώβριος 2000.
- 14. «Αντιμετώπιση ολικής νωδότητας κάτω γνάθου με οστεοενσωματούμενα εμφυτεύματα»**
Ελεύθερη Ανακοίνωση: Η. Γούσιας
Πανελλήνιο Συμπόσιο της Ελληνικής Εταιρίας Οστεοενσωμάτωσης
Αθήνα, Οκτώβριος 2001.
- 15. « Συμβατική ή εμφυτευματική αποκατάσταση»**
Ομιλητές οι κ.κ. : Καθηγητής Δ. Ανδριτσάκης, Δρ. Ι. Φουρμούζης, Η. Γούσιας,
Π. Ανδριτσάκης, Λέκτορας Σ. Κούρτης, Επικ. Καθηγητής Α. Καραγιάννης
-

Αθήνα, 9 Φεβρουαρίου 2002 .

16. «Διάγνωση και σχέδιο θεραπείας στην Ακίνητη Προσθετική»

Στρογγυλό τραπέζι. Συντονιστής: Η.Γούσιας

Ομιλητές οι κ.κ.: Μ.Πεπελάση, Π.Ανδριτσάκης, Ν.Πανταζής, Κ.Γεωργιάδης.

Περιφερειακό Συνέδριο Εταιρίας Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος .

Ξάνθη, Μάρτιος 2002.

17. «Αποτύπωση στην Κινητή Προσθετική»

Στρογγυλό τραπέζι.

Ομιλητές οι κ.κ. : Η. Γούσιας Β.Χρονόπουλος, Π.Οικονόμου.

Περιφερειακό Συνέδριο Εταιρίας Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος .

Ξάνθη, Μάρτιος 2002.

18. « Συμβατική ή εμφυτευματική αποκατάσταση»

Στρογγυλό τραπέζι, Συντονιστής Καθ. Δ.Ανδριτσάκης

Ομιλητές: Π.Ανδριτσάκης, Η.Γούσιας, Α.Καραγιάννης, Σ.Κούρτης, Ι.Φουρμούζης.

22^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.

Κώς, Οκτώβριος 2002

19. «Συμβατική ή εμφυτευματική αποκατάσταση»

Στρογγυλό τραπέζι, Συντονιστής Καθ. Δ.Ανδριτσάκης

Ομιλητές: Π.Ανδριτσάκης, Η.Γούσιας, Α.Καραγιάννης, Σ.Κούρτης, Ι.Φουρμούζης.

Επιστημονική Ημερίδα Οδοντιατρικού Συλλόγου Πειραιώς.

Αθήνα, Νοέμβριος 2002.

20. «Αποκατάσταση των ενδοπεριοδοντικά θεραπευμένων δοντιών»

Εισηγήση: Η.Γούσιας. Γ.Παπαβασιλείου, Χ. Ζούρας.

Κοινή κλινική Ημερίδα των εταιριών της Ελληνικής Ενδοδοντικής Εταιρίας και της Ελληνικής Περιοδοντικής Εταιρίας.

Αθήνα, Δεκέμβριος 2002.

21. «Προσθετικές επιεμφυτευματικές εργασίες –Συστήματα εμφυτευμάτων»

Ειδικά Σεμινάρια. Συντονιστής, Καθ. Α.Δουκουδάκης.

Εισηγητές: Η.Γούσιας, Σ.Κούρτης, Γ.Παπαβασιλείου.

4^ο Περιφερειακό Συνέδριο της Εταιρίας Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος.

Κρήτη, Μάρτιος 2003.

22. «Οδοντικές παρασκευές στην Ακίνητη Προσθετική»

Ημερίδα του Οδοντιατρικού Συλλόγου Τρικάλων.

Συντονιστής: Καθ. Α.Δουκουδάκης.

Εισηγητές Η.Γούσιας, Φ.Καμποσιώρα, Γ.Παπαβασιλείου, Σ.Σιλβέστρος, Β.Ρούσσου.

-
- Τρίκαλα Θεσσαλίας, Μάρτιος 2003.
- 23. «Προσθετικό Σχέδιο Θεραπείας»**
Εισήγηση: Η.Γούσιας.
Περιφερειακό Συμπόσιο της Ελληνικής Εταιρίας Οστεοενσωμάτωσης.
Καβάλα, 4 Απριλίου 2003.
- 24. «Το φάσμα των εμφυτευματικών αποκαταστάσεων: Από την έλλειψη ενός δοντιού στην ολική νοδότητα»**
Στρογγυλό τραπέζι, Συντονιστής: Η. Καρκαζής
Εισηγητές: Η.Γούσιας, Μ.Τζάκης, Α. Τριποδάκης.
Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Οστεοενσωμάτωσης.
Αθήνα, 26 Σεπτεμβρίου 2003.
- 25. «Η Προσθετική διάσταση στην εμφυτευματολογία- Δυνατότητες και όρια»**
Στρογγυλό τραπέζι, Συντονιστής: Καθ. Δ. Ανδριτσάκης.
Εισηγητές: Η.Γούσιας, Π.Ανδριτσάκης, Ν.Πανταζής, Ν. Ράπτης.
23^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.
Αθήνα, Οκτώβριος 2003
- 26. «Κινητές εργασίες επι εμφυτευμάτων.Κλινικές και εργαστηριακές διαδικασίες»**
Εισήγηση: Η.Γούσιας.
20^ο Πανελλήνιο Οδοντοτεχνικό συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας.
Αθήνα, Ιανουάριος 2004
- 27. «Οδοντικές παρασκευές στην Ακίνητη Προσθετική»**
Εισηγητής: Η. Γούσιας
5^ο Περιφερειακό Συνέδριο της Εταιρίας Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος.
Βόλος, Μάρτιος 2004.
- 28. «Σύγχρονες τάσεις προσθετικής αποκατάστασης με εμφυτεύματα »**
Στρογγυλό τραπέζι, Συντονιστής: Η.Καρκαζής
Ομιλητές: Η.Γούσιας, Β.Ρούσσου, Σ.Πελεκάνος
Περιφερικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Οστεοενσωμάτωσης
Λάρισα, 25-26 Σεπτεμβρίου 2004.
- 29. «Αποκατάσταση ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών»**
Στρογγυλό τραπέζι, Συντονιστής: Η.Γούσιας
Ομιλητές: Τζαμουράνης Σ., Σουκαράς Ν.Τράκας Θ.
6^ο Περιφερειακό Συνέδριο της Εταιρίας Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος.
Ναύπλιο, 25-26, Μαρτίου 2005.
- 30. «Επένθετες οδοντοστοιχίες »**
-

Στρογγυλό τραπέζι. Συντονιστής: Οικονόμου Π.

Ομιλητές: Καμποσιώρα Φ., Καρκαζής Η., Γούσιας Η.

6^ο Περιφερειακό Συνέδριο της Εταιρείας Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος.

Ναύπλιο, 25-26 Μαρτίου 2005.

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΔΑ ΤΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑ

31. «Το σχέδιο θεραπείας από Προσθετική και Γναθοχειρουργική σκοπιά»

Εισήγηση: Χριστοπουλος Π. , Γούσιας Η.

1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στοματικής και γναθοπροσωπικής Χειρουργικής

Αθήνα, 25-26 Νοεμβρίου 2005.

32. «Αποκατάσταση ολικής νωδότητας»

1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Στοματικής και γναθοπροσωπικής Χειρουργικής

Αθήνα, 25-26/11/2005

33. «Επιπλοκές Εμφυτευμάτων»

Εισήγηση: Γούσιας Η.

1η Εαρινή Πειραική Σύνοδος

5-7 Μαΐου 2006.

34. «Προβλήματα και σφάλματα προσθετικής φάσης»

Εισήγηση: Γούσιας Η.- Κούρτης Στ.

3ο πανελλήνιο Οδοντοτεχνικό Συνέδριο

Αθήνα, 5-7 Μαΐου 2006.

35. «Προσθετική επι εμφυτευμάτων»

Πρακτικό σεμινάρο: Ανδριτσάκης Π.-Γούσιας Η.

41η Ετήσια οδοντοστοματολογική σύνοδος της Στοματολογικής Εταιρείας της Ελλάδος

Καλαμάτα, 7-9 Σεπτεμβρίου 2006.

36. «Σημερινά επίπεδα στοματικών προσθετικών αποκαταστάσεων»

Στρογγυλό τραπέζι: Συντονιστής :Ν. Καφούσιας

Συμμετέχοντες: Γούσιας Η.- Σιλβέστρος Σ.-Χρονόπουλος Β.

41η Ετήσια οδοντοστοματολογική σύνοδος της Στοματολογικής Εταιρείας της Ελλάδος

Καλαμάτα, 7-9 Σεπτεμβρίου 2006.

37. «Προσθετική Αποκατάσταση Αισθητικής ζώνης»

Εισήγηση: Ηρακλής Γούσιας

14^η επιστημονική εκδήλωση Εταιρείας Ελληνικής Οδοντιατρικής

Αθήνα, 1 Οκτωβρίου 2006.

38. « Προβλήματα εμφυτευμάτων και αντιμετώπισή τους»

Εισήγηση: Ηρακλής Γούσιος, Βασίλειος Χρονόπουλος, Σταύρος Πελεκάνος

Επιστημονική εκδήλωση Εταιρείας Σύγχρονης Οδοντιατρικής

Αθήνα, 9 Δεκεμβρίου 2006.

39. « Προσθετική επι Εμφυτευμάτων»

Εισήγηση: Γούσιος Η, Χρονόπουλος Β, Πελεκάνος Σ. Παπαβασιλείου Γ., Σιλβέστρος Σ.

4^η Ημερίδα Συνεταιρισμού Οδοντιάτρων Θεσσαλονίκης

Θεσσαλονίκη, 20 Ιανουαρίου 2007.

40. «Ιδιαιτεροτητες Προσθετικων Αποκαταστασεων στην Προσθια Περιοχη»

Εισήγηση: Γούσιος Η., Κούρτης Σ., Ρούσσου Ι.

8^ο Περιφερειακό Συνέδριο της Εταιρείας Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος.

Λάρισα, 10-11, Μαρτίου 2007.

**41. «Προσθετική επί εμφυτευμάτων. Αντιπαράθεση με θέμα εσωτερικό- εξωτερικό
εξάγωνο και άλλοι τρόποι σύνδεσης»**

Εισήγηση: Γούσιος Η.- Κούρτης Στ.

Διεθνές συμπόσιο οστεοενσωμάτωσης

Αθήνα, 4-6 Μαΐου 2007.

**42. «Επιδημιολογική μελέτη σχετικά με την εφαρμογή των οστεοενσωματούμενων
εμφυτευμάτων»**

Μ.Μητσιάς, Σ.Σιλβέστρος, Η.Γούσιος, Ν.Κατσικέρη, Α.Δουκουδάκης

Διεθνές συμπόσιο οστεοενσωμάτωσης

Αθήνα, 4-6 Μαΐου 2007.

**43. «Τα σύγχρονα ολοκεραμικά συστήματα μπορούν να υποκαταστήσουν πλήρως τη
Μεταλλοκεραμική; »**

Εισήγηση: Ηρακλής Γούσιος, Βασίλειος Χρονόπουλος, Σταύρος Πελεκάνος

Επιστημονική ημερίδα Εταιρείας Σύγχρονης Οδοντιατρικής

Αθήνα, 2 Ιουνίου 2007.

44. «Τα εμφυτεύματα στην σύγχρονη οδοντιατρική»

Εισήγηση: Ηρακλής Γούσιος

Ημερίδα Οδοντιατρικού Συλλόγου Μεσσηνίας

Καλαμάτα, 28 Ιουλίου 2007.

**45. «Νεότερα ολοκεραμικά συστήματα. Σύγχρονες μέθοδοι επεξεργασίας και
συγκόλλησης»**

Κρεμμύδας Μ*, Φιλιππάτος Γ, Γούσιος Η.

42^η ετήσια σύνοδος της Στοματολογικής Εταιρείας της Ελλάδος

Βέροια, 6-8 Σεπτεμβρίου 2007.

**46. «Μέταλλα και κράματα στην ακίνητη προσθετική. Ανασκόπηση της εργαστηριακής
κατεργασίας.»**

- Κρεμμύδας Μ*, Φιλιππάτος Γ, Γούσιας Η*
42^η ετήσια σύνοδος της Στοματολογικής Εταιρείας της Ελλάδος
Βέροια, 6-8 Σεπτεμβρίου 2007.
- 47. “Metal and Non Metal Posts: When and Why?”**
Sykaras N., Goussias H. Oral presentation
31st Annual Conference of the European Prosthodontic Association
Athens, 11-13 October 2007.
- 48. “Transformation of Periodontal into Periimplant Tissues by Immediate IntraSocket Implant Placement: A Five Year Retrospective Volumetric Tomographic Evaluation of Hard and Soft Tissues in Periodontally Compromised Sites”**
Tripodakis A.P., Andritsakis P., Goussias H., Mastoris M. Oral presentation
31st Annual Conference of the European Prosthodontic Association
Athens, 11-13 October 2007.
- 49. “Implant Abutment Selection: Clinical Parameters and Technical Considerations”**
Goussias H., Sykaras N. Oral presentation
31st Annual Conference of the European Prosthodontic Association
Athens, 11-13 October 2007.
- 50. «Συνολική αντιμετώπιση του οδοντιατρικού ασθενούς. Από το Α στο Ω στην προσθετική αποκατάσταση επι εμφυτευμάτων.»**
Συντονιστής: Η.Γούσιας
Διδάσκοντες: Η.Γούσιας, Βασιλική Ρούσσου
15^ο Συμπόσιο Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης
9 -11 Νοεμβρίου 2007, Αμφιθέατρο Οδοντιατρικής Σχολής Αθηνών..
- 51. «Αντιπαράθεση: Εσωτερικό ή εξωτερικό εξάγωνο;»**
Εισηγητές: Η. Γούσιας Σ. Κούρτης
27^ο ΠΟΣ, 30 Νοεμβρίου -2 Δεκεμβρίου 2007
Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών
- 52. «Ποια είναι τα όρια του γενικού οδοντιάτρου στην προσθετική »**
Εισηγητές: Η. Γούσιας, Β. Χρονόπουλος,
4^η ημερίδα Συνεταιρισμού οδοντιάτρων Θεσσαλονίκης
Θεσσαλονίκη, 26 Ιανουαρίου 2008.
- 53. «Εμφυτεύματα και οδοντική τεχνολογία»**
Εισηγητές: Η. Γούσιας, Α. Γκρούς
3^η Επιστημονική Σύνοδος Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης
Κλινικό και Πρακτικό σεμινάριο Ακίνητης Οδοντικής Προσθετικής
Ρόδος, 28 Μαρτίου 2008.

-
- 54. “Galvano-forming: the art of gold in prosthodontics.”**
Oral presentation: D. Tassopoulos, H. Goussias
13th Congress of the Balkan Stomatological Society
1-4 May 2008, Limassol, Cyprus.
- 55. “Immediate prostheses on one-piece trans-mucosal implants in flapless surgical procedures.”**
Oral presentation: A.P. Tripodakis, H. Goussias
13th Congress of the Balkan Stomatological Society
1-4 May 2008, Limassol, Cyprus
- 56. “Single implant restoration”**
Oral presentation: H. Goussias, M. Mitsias,
13th Congress of the Balkan Stomatological Society
1-4 May 2008, Limassol, Cyprus
- 57. “Zirconium oxide: properties and clinical applications.”**
Oral presentation: M. Mitsias, H. Goussias
13th Congress of the Balkan Stomatological Society
1-4 May 2008, Limassol, Cyprus
- 58. «Υπάρχουν όρια για τον γενικό οδοντίατρο στην ακίνητη προσθετική»**
Εισήγηση: Η. Γούσιας
17η Πανθεσσαλική Οδοντοστοματολογική Σύνοδος
Βόλος, 9-11 Μαΐου 2008.
- 59. «Ακίνητες αποκαταστάσεις σε μονήρη, μερική και ολική νωδότητα. Επιλογή διαβλεννογονίων στηριγμάτων και είδη αυτών »**
Εισήγηση: Η. Γούσιας
3η Ημερίδα 2008 της εταιρίας Σύγχρονης Οδοντιατρικής
Πρωτόκολλα προσθετικής αποκατάστασης επι εμφυτευμάτων
Αθήνα, 31 Μαΐου 2008.
- 60. “The effect of red/green color vision deficiency on tooth color determination findings in Athens University Dental School”**
H. Goussias, A-P Tripodakis
4th International Curriculum Tooth Shade Differentiation
Siena, Italy, 17th-20th July 2008.
- 61. “The assessment of the Bleaching Outcome by Visual, Spectrophotometric and Colorimetric Procedures. “**
A-P Tripodakis, H. Goussias
4th International Curriculum Tooth Shade Differentiation
-

Sienna, Italy 17-20 July, 2008.

- 62.** «Είκοσι χρόνια προσθετική επι εμφυτευμάτων. Θέσεις με τεκμηρίωση και κλινική πείρα»
Στρογγυλό ταπέζι. Συντονιστής: Μ. Τζάκης
Συμμετέχοντες: Κούρτης Σ., Ρούσσου Ι., Γούσιας Η.
Διεθνής Διημερίδα Ελληνικής Εταιρίας Οστεοενσωμάτωσης
Συνεδριακό Κέντρο Αγροτικής Τράπεζας
Καστρί, 17-18 Οκτωβρίου 2008.
- 63.** «Σύνδεση Δοντιών Εμφυτευμάτων. Προϋποθέσεις - Σχεδιασμός - Προβλήματα»
Γ. Παπαβασιλείου, Φ. Καμποσιώρα, Η. Γούσιας, Κ. Γεωργιάδης
28^ο ΠΟΣ, 23-26 Οκτωβρίου 2008
Θεσσαλονίκη, Συνεδριακό Κέντρο Ι.Βελλίδης.
- 64.** «Επιλογή διαβλεννογονίου στηρίγματος σε επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις»
Ελεύθερη ανακοίνωση: Γ. Τζανέτου, Η.Γούσιας, Μ.Πριονιστή
28^ο ΠΟΣ, 23-26 Οκτωβρίου 2008
Θεσσαλονίκη, Συνεδριακό Κέντρο Ι.Βελλίδης
- 65.** «Γέφυρες μικρομηχανικής συγκράτησης-κλινικοί προβληματισμοί μέσα από την παρουσίαση περιστατικών»
Ελεύθερη ανακοίνωση: Μ.Πριονιστή, Η.Γούσιας, Γ. Τζανέτου,
28^ο ΠΟΣ, 23-26 Οκτωβρίου 2008
Θεσσαλονίκη, Συνεδριακό Κέντρο Ι. Βελλίδης.
- 66.** «Εμφύτευμα ζιρκονίου –παρουσίαση κλινικού περιστατικού»
Σολδάτος Ν., Κοντακιώτης Γ., Παστρας Μ., Γούσιας, Πελεκάνος Σ..
28^ο ΠΟΣ, 23-26 Οκτωβρίου 2008
Θεσσαλονίκη, Συνεδριακό Κέντρο Ι. Βελλίδης.
- 67.** «Διαβλεννογόνια εμφυτευματικά στηρίγματα από ζιρκόνια –παρουσίαση κλινικών περιπτώσεων»
Σολδάτος Ν., Πάτρας Μ., Γούσιας Η, Πελεκάνος Σ..
28ο ΠΟΣ, 23-26 Οκτωβρίου 2008
Θεσσαλονίκη, Συνεδριακό Κέντρο Ι.Βελλίδης.
- 68.** «Κινητή και ακίνητη <οδοντική και ανωτέρα προσθετική»
Στρογγυλό τραπέζι. Συντονιστής: Α.Π. Τριποδάκης
Συμμετέχοντες: Η. Γούσιας, Π.Ανδριτσάκης, Κ. Μιχαλάκης
28^ο ΠΟΣ, 23-26 Οκτωβρίου 2008
Θεσσαλονίκη, Συνεδριακό Κέντρο Ι.Βελλίδης.
- 69.** “Management of clinical failures & successful solutions”.
-

Lecturer: Hercules Goussias

3rd Dentsply Friadent Master speaker Event

Frankfurt, December 4-6, 2008.

70. «Οι σύγχρονες τεχνικές και τα υλικά κόντρα στις κλασικές»

3^η ημερίδα Συνεταιρισμού Οδοντιάτρων Θεσσαλονίκης

Εισηγητές: Σ. Σιλβέστρος, Β. Χρονόπουλος, Ν. Καφούσιας, Η. Γούσιας

Θεσσαλονίκη, 24 Ιανουαρίου 2009.

71. “Alternative approaches in designing CAD/CAM frameworks for ceramometal fixed parcial dentures”.

Oral presentation: Aris-Petros Tripodakis, Meindani Maria, Ravanis Paraskevas, Goussias Hercules

14th Congress of the Balkan Stomatological Society

6-9 May 2009, VARNA, Bulgaria.

72. “Alternative veneering approach on titanium frameworks”.

Oral presentation: Goussias Hercules, Ravanis Paraskevas, Andritsakis Panagiotis, Aris-Petros Tripodakis

14th Congress of the Balkan Stomatological Society

6-9 May 2009, VARNA, Bulgaria

73. « Συνεργασία οδοντιάτρου-οδοντοτεχνίτη »

Εισήγηση: Ηρακλής Γούσιας, Στέφανος Κούρτης

Ετήσια περιφερική σύνοδος Εταιρείας Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος

Αργίριο, 22-23 Μαΐου 2009.

74. «Παρασκευές δοντιών –Αποτύπωση-Μεταβατικά»

Συμμετέχοντες: Γούσιας Η.- Συκαράς Ν.-Χρονόπουλος Β.

3^η ημερίδα Εταιρείας Σύγχρονης Οδοντιατρικής

Αθήνα, Σάββατο 30 Μαΐου 2009.

75. «Αποκατάσταση ολικής νωδότητας με κινητές αποκαταστάσεις»

Εισήγηση: Η. Γούσιας

Επιστημονική ημερίδα Οδοντιατρικού Συλλόγου Πειραιά

Πειραιάς, Σάββατο 13 Ιουνίου 2009.

76. « Διαδραστική συνεδρία. Εναλλακτικά σχέδια θεραπείας στην προσθετική »

Συντονιστής: Γούσιας Η.

Συμμετέχοντες: Κοντακιώτης Γ., Λώλης Χ., Μείντάνη Μ., Νομικός Ν., Πάτρας Μ., Πριονιστή Μ., Ραβάνης Π., Σολδάτος Ν., Τασσόπουλος Δ.

46^ο Ετήσιο συνέδριο της Στοματολογικής Εταιρείας της Ελλάδος

Ναύπλιο, 3-5 Σεπτεμβρίου 2009.

-
- 77. «Κεραμική δομή και αρχιτεκτονική της ακίνητης προσθετικής»**
Συντονιστής: Τριποδάκης Α.
Συμμετέχοντες: Ανδριτσάκης Π., Γούσιας Η., Φιλιππάτος Γ.
46^ο Ετήσιο συνέδριο της Στοματολογικής Εταιρείας της Ελλάδος
Ναύπλιο, 3-5 Σεπτεμβρίου 2009.
- 78. «Συνολική αντιμετώπιση σύνθετων περιστατικών»**
Εισήγηση: Ηρακλής Γούσιας
Ημερίδα Ομίλου Ελλήνων Αποφοίτων Οδοντικής Σχολής Παν/μίου TUFTS
Αθήνα, 30 Ιανουαρίου 2010.
- 79. «20 years of implant prosthetics: is what we have learned still up-to- date?»**
Εισήγηση: Ηρακλής Γούσιας
14th Dentsply Friadent World Symposium
Barcelona, March 18-20, 2010.
- 80. “Failures of single posterior implant-supported restorations”**
Oral presentation: Tassopoulos Diamantis, Soldatos Nikos, Mitsias M., Goussias Iraklis
15th Congress of the Balkan Stomatological Society
Thessaloniki, Greece, 22-25 April 2010 .
- 81. “Can CAD-CAM technology seriously affect our every day practice?”**
Oral presentation: Gousias Hercules, Mitsias Miltiadis
15th Congress of the Balkan Stomatological Society
Thessaloniki, Greece, 22-25 April 2010.
- 82. “Response of soft periimplant tissue to abutments of different materials”**
Oral presentation: Chatzinikolaou Charitomeni, Delinikopoulou Maria, Troulis Aris
Hercules Goussias
15th Congress of the Balkan Stomatological Society
Thessaloniki – Greece, 22-25 April 2010.
- 83. «Οδοντικές παρασκευές στην Ακίνητη Προσθετική»**
Επετειακή ημερίδα Εταιρείας Σύγχρονης Οδοντιατρικής για τα 25 χρόνια της
Εισηγητής: Η. Γούσιας
Αθήνα, Σάββατο 5 Ιουνίου 2010
-

-
- 84.** «Τα εμφυτεύματα στην καθημερινή πράξη»
Διαδραστική Ημερίδα Οδοντιατρικού Συλλόγου Αττικής
Συντονιστής: Α. Δουκουδάκης
Συμμετέχοντες: Η. Γούσιας, Ν.Κατσικέρης, Σ.Κούρτης, Ι.Ρούσσου
Αθήνα, Σάββατο 5 Ιουνίου 2010.
- 85.** «Συγγενείς διαταραχές πλαγίων και αισθητική αποκατάσταση. Παρουσίαση 4 κλινικών περιπτώσεων»
Κοντακιώτης Γ, Λώλης Χ, Σολδάτος Ν, Γούσιας Η.
3ο ΠΟΣ, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2010.
- 86.** «Η χρήση της CAD-CAM τεχνολογίας στην Οδοντιατρική πράξη»
Μητσιάς Μ, Σολδάτος Ν, Γούσιας Η.
3ο ΠΟΣ, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2010.
- 87.** «Σχεδιασμός επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων: κριτήρια επιλογής διαβλεννογόνιου στηρίγματος»
Τζανέτου Π., Γούσιας Η., Κοτίνα Ε., Χρονόπουλος Β.
3ο ΠΟΣ, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2010.
- 88.** «Επιπλοκές μονήρων επιεμφυτευματικών αποκαταστάσεων από άσκηση υπέρμετρων συγκλεισιακών δυνάμεων στην οπίσθια περιοχή: Παρουσίαση κλινικών περιπτώσεων»
Τασσόπουλος Δ., Σολδάτος Ν., Γούσιας Η.
3ο ΠΟΣ, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2010.
- 89.** «Τοποθέτηση μικρότερης διαμέτρου διαβλεννογόνιων επιεμφυτευματικών στηριγμάτων. Παρουσίαση κλινικών περιπτώσεων»
Κοντακιώτης Γ, Σολδάτος Ν, Τασσόπουλος Δ, Μητσιάς Μ, Γούσιας Η.
3ο ΠΟΣ, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2010.
- 90.** «Κατηγοριοποίηση και επιλογή διαβλεννογόνιων επιεμφυτευματικών στηριγμάτων. Η κλινική απάντηση στην πληθώρα των επιλογών»
Γούσιας Η., Παϊζη Δ., Σολδάτος Ν.
3ο ΠΟΣ, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2010.
- 91.** « Σχέδιο θεραπείας σε κλασσικές και εμφυτευματικές προσθετικές αποκαταστάσεις»
Ρούσσου Ι. Γούσιας Η., Κούρτης Στ.
3ο ΠΟΣ, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2010.
-

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΔΕΞΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΠΙΚΟΥΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ

92. «Σχέδιο Θεραπείας»

Εισηγητής: Η. Γούσιος

Περιφερειακό Συνέδριο Εταιρίας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος

Λαμία, Μάρτιος 2011.

93. «Κινητές Προσθετικές Επιεμφυτευματικές Αποκαταστάσεις. (Σύστημα Locators)»

Εισηγητής : Η. Γούσιος

Επιστημονική ημερίδα εμφυτευματολογίας Ελληνικής Προσθητικής Εταιρείας

Αθήνα, 21 Μαΐου 2011.

94. «Αποκατάσταση Μερικής Νωδότητας με συμβατικές και νέες μεθόδους»

Εισηγητής : Η. Γούσιος

Ημερίδα Ακίνητης Προσθητικής ΓΝΑ

Αθήνα, 3 Ιουνίου 2011, 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας.

95. «Τα εμφυτεύματα στην κλινική πράξη. Τι έχει αλλάξει στα 20 χρόνια κλινικής χρήσης;»

Στρογγυλό τραπέζι: Γουσιος Η, Κούρτης Σ, Ρούσσου Β.

Ημερίδα Στοματολογικής Εταιρείας Κρήτης

Ρέθυμνο, 8 Οκτωβρίου 2011.

96. «Συνολική Προσθητική αντιμετώπιση ασθενούς και η σχέση της με την γενική υγεία.»

Στρογγυλό τραπέζι: Συντονιστής: Α. Δουκουδάκης

31^ο ΠΟΣ, 11-13 Νοεμβρίου 2011

Βελίδιο, Θεσσαλονίκη.

97. «Κεραμικά εμφυτευματικά στηρίγματα και αποκαταστάσεις με CAD-CAM»

Στρογγυλό τραπέζι: Συντονιστής: Α. Δουκουδάκης

Γουσιος Η, Κούρτης Σ, Ρούσσου Β.

Ημερίδα Στοματολογικής Εταιρείας Θεσσαλίας

Λάρισα, 28 Ιανουαρίου 2012.

98. “Transferring the emergence profile from the provisional to the final restoration.”

Goussias H, Papadopoulos I, Pozidi G, Kourtis S

15th Dentsply Friadent World Symposium

Hamburg , March 16-17, 2012.

99. “Implant Supported Provisional Restorations”

Paradopoulos I, Pozidi G, Goussias H, Kourtis S

15th Dentsply Friadent World Symposium

Hamburg, March, 16-17, 2012.

100. «Εμφυτεύματα από την απεικόνιση στην τελική αποκατάσταση. Δυνατότητες και περιορισμοί.»

Στρογγυλο Τραπέζι: Συντονιστής: Τσιχλάκης Κ.

Συμμετέχουν: Γούσιας Η., Μελακόπουλος Ι

49^ο Ετήσιο Συνέδριο της Στοματολογικής Εταιρείας της Ελλάδος

Καρδίτσα, 7-9 Σεπτεμβρίου 2012.

101. «Σύνθετα προβλήματα περιοπροσθετικών αποκαταστάσεων.»

Στρογγυλο Τραπέζι: Συντονιστής: Φουρμούζης Ι.

Συμμετέχουν: Γούσιας Η., Καρούσης Ι

49^ο Ετήσιο Συνέδριο της Στοματολογικής Εταιρείας της Ελλάδος

Καρδίτσα, 7-9 Σεπτεμβρίου 2012.

102. «20 χρόνια προσθετικής εμφυτευμάτων: Τι μάθαμε;»

Επιστημονική Ημερίδα Εμφυτευματολογίας Οδοντιατρικού Συλλόγου Αχαΐας

Στρογγυλό τραπέζι: Συντονιστής: Α. Δουκουδάκης

Γούσιας Η, Κούρτης Σ, Ρούσσου Β.

Πάτρα, Πόρτο-Ρίο 6 Οκτωβρίου 2012.

103. «Επιεμφυτευματικές κινητές αποκαταστάσεις: Τι μάθαμε στα 20 χρόνια χρήσης τους»

Επιστημονική Ημερίδα Εμφυτευματολογίας Οδοντιατρικού Συλλόγου Αχαΐας

Εισήγηση: Η. Γούσιας

Πάτρα, Πόρτο-Ρίο 6 Οκτωβρίου 2012.

104. «Τριήμερο Κλινικό Σεμινάριο: Εφαρμογή των εμφυτευμάτων.»

Ελληνική Περιοδοντολογική Εταιρεία

5-7 Απριλίου 2013.

- 105. «Σχεδίαση και αποτύπωση Μερικών και Ολικών οδοντοστοιχιών. Επένθετες επιδοντιών και εμφυτευμάτων.»**
Ημερίδα κινητής προσθετικής Εταιρείας Σύγχρονης Οδοντιατρικής
Συντονιστές: Γούσιας Ηρακλής, Σάβα Κοσμίν
Διδάσκοντες: Τσούτης Κωνσταντίνος, Ραβάνης Πάρης, Καρβέλας Δ.
Σάββατο 13 Απριλίου 2013 .
- 106. «Σχέδιο θεραπείας στην Προσθετική: Από το ιδανικό στο εφικτό.»**
22^η Πανθεσσαλική Οδοντοστοματολογική Σύνοδος
Στρογγυλό Τραπέζι: Συντονιστής: Α. Δουκουδάκης.
Συμμετέχοντες: Η.Γούσιας, Π.Ζωΐδης, Σ.Κούρτης, Ι.Ρούσσου.
Λάρισα, 19-21 Απριλίου 2013.
- 107. «Ετήσιο συνέδριο Στοματολογικής Εταιρείας Ελλάδος»**
Βόλος, 4-7 Σεπτεμβρίου 2014.
- 108. «Αισθητική δοντιών και χαμόγελο, από το εντοπισμένο στο εκτεταμένο πρόβλημα: προσθετική προσέγγιση».**
52ο Ετήσιο Συνεδρίο της Στοματολογικής Εταιρείας της Ελλάδος
Πειραιάς 18-20 Σεπτεμβρίου 2015

7.2 ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΕΣ ΕΠΙΛΕΙΞΕΙΣ

- 1. «Οδοντικές παρασκευές ολικής επικάλυψης».**
Γούσιας Η., Δαμιανάκου Χ., Μιχαλάκης Κ., Ορφανού Ε., Τσούτσος Α.
9^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Θεσσαλονίκη, 27-30 Σεπτεμβρίου 1989.
- 2. «Οδοντικές παρασκευές μερικής επικάλυψης (ένθετα-επένθετα).**
Γούσιας Η., Δαμιανάκου Χ., Μιχαλάκης Κ., Ορφανού Ε., Τσούτσος Α
9^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Θεσσαλονίκη, 27-30 Σεπτεμβρίου 1989.
- 3. «Τεχνικές κατασκευής προσωρινών αποκαταστάσεων στην ακίνητη προσθετική».**
Γούσιας Η., Δαμιανάκου Χ., Ορφανού Ε., Φωτόπουλος Α.
10^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Κέρκυρα , 24-27 Οκτωβρίου 1990.
- 4. «Γέφυρες με μικρομηχανική συγκράτηση».**
Γούσιας Η., Δαμιανάκου Χ., Μιχαλάκης Κ., Τσούτσος Α.

10^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας
Κέρκυρα , 24-27 Οκτωβρίου, 1990.

5. «Δοκιμή μεταλλικού σκελετού στην ακίνητη προσθετική».

Δαμιανάκου Χ., Ορφανού Ε., Γούσιας Η.

ΚΣΤ' Ετήσια οδοντοστοματολογική Σύνοδος,

Λαμία, 1-4 Σεπτεμβρίου 1991

6. «Κατασκευή ακτινογραφικών και χειρουργικών οδηγών για την σωστή τοποθέτηση οστεοενσωματούμενων εμφυτευμάτων»

Γούσιας Η.

16^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Αθήνα ,24-27 Οκτωβρίου 1996.

7. «Προσθετικές εφαρμογές επί εμφυτευμάτων»

Γούσιας Η, Χριστόπουλος Π, Ρούσσου Ι.

Περιφερικό Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρίας Οστεοενσωμάτωσης

Λάρισα, 25-26 Σεπτεμβρίου 2004 .

8. «Επίδειξη προσθετικής αποκατάστασης επιεμφυτευματικών εργασιών»

Γούσιας Η , Ανδριτσάκης Π.

26ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Μέγαρο Μουσικής, Αθήνα , 2-5 Νοεμβρίου 2006.

7.3 ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΕΚΘΕΜΑΤΑ (POSTERS)

1. **«Προσθετική επέμβαση νοδής περιοχής».**
Νικέλλης Ι., Δαμιανάκου Χ., Γούσιας Η.
Εταιρεία Σύγχρονης Οδοντιατρικής
Αθήνα, 4-5 Μαΐου 1990.
2. **«Χρήση δοκού για την στήριξη επένθετης ολικής οδοντοστοιχίας σε δόντια με αποκλίνοντες ριζικούς σωλήνες. Αναφορά περίπτωσης»**
Σαραφιανού Α., Δαμιανάκου Χ., Γούσιας Η.
Αθήνα 2-3 Οκτωβρίου 2004
Εταιρεία Ελληνικής Οδοντιατρικής.
3. **«Κλινική εφαρμογή γεφυρών με μικρομηχανική συγκράτηση»**
Σατζουκίδης Θ., Παπαδάκης Ε., Δαμιανάκου Χ. Γούσιας Η.
Αθήνα, 2-3 Οκτωβρίου 2004
Εταιρεία Ελληνικής Οδοντιατρικής.

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΔΕΚΤΟΡΑ

4. **«Biomechanical Evaluation of Two Prosthetically Compatible Implant-Systems»**
P. Christopoulos, H. Gousias, C. Alexandridis, A. Doukoudakis, and A.A. Caputo,
University Of Athens (EKPA), Greece, University Of California-Losangeles, USA
42nd annual meeting of IADR-Continental European and Israeli Divisions
Thessaloniki, Greece, 26-29 September 2007.
5. **«Μονήρεις επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις. Σύγκριση των εναλλακτικών επιλογών»**
Ν. Σολδάτος, Γ. Κακούρη, Θ. Τασσόπουλος, Η. Γούσιας
27^ο ΠΟΣ 30 Νοεμβρίου -2 Δεκεμβρίου 2007
Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών.
6. **«Κεραμικά ένθετα και επένθετα. Είναι το μέλλον των συντηρητικών αποκαταστάσεων;»**
Μ. Πριονιστή, Ν. Σολδάτος, Ε. Γκιγκέλου, Η. Γούσιας
27^ο ΠΟΣ, 30 Νοεμβρίου -2 Δεκεμβρίου 2007
Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών.
7. **“Immediate prostheses on one-piece trans-mucosal implants in flapless surgical procedures”**
Tripodakis A.P., Andritsakis P., Goussias H., Mastoris M.
13th Dentsply Friadent World Symposium

Berlin, April 18-19, 2008.

8. “Single restoration: a clinical overview”

Nikos Soldatos N., Kontakiotis G, Mitsias M, Gousias H.

13rd Congress of the Balkan Stomatological Society

Limassol, Cyprus, May 2008.

9. “Zirconium Oxide: Properties and Clinical Applications”

Mitsias M, Soldatos N, Gousias H.

13rd Congress of the Balkan Stomatological Society

Limassol, Cyprus, 1-4 May 2008

10. “Bond Strength Of Titanium Ceramic Applications”

Meindani M. Goussias H.

13rd Congress of the Balkan Stomatological Society

Limassol, Cyprus, May 2008

11. “Is Zirconia A "Self Healing" Material”

Ravanis P., Gousias H.

13rd Congress of the Balkan Stomatological Society

Limassol, Cyprus, 1-4 May 2008.

12. “Current Trends In Tooth Whitening”

Karamousli T, Tripodakis A.P, Goussias H, Karagiannidis D.

13rd Congress of the Balkan Stomatological Society

Limassol, Cyprus, 1-4 May 2008.

13. “ Five-year retrospective volumetric evaluation of periimplant crestal hard and soft tissues of immediate single implant restorations”

EAO, 17th Annual Scientific Meeting

Tripodakis AP., Andritsakis P., Goussias H., Mastoris M.

Warsaw- Poland, 18-20 September 2008.

14. « Σύγκριση των μονοπτέρυγων ολοκεραμικών γεφυρών σε σχέση με τις διπτέρυγες ως προς την αντοχή»

28ο ΠΟΣ , 23-26 Οκτωβρίου 2008

Συνεδριακό Κέντρο Ι.Βελλίδης, Θεσσαλονίκη.

15. “Split mouth visual and digital color value evaluation of two bleaching systems”

Society for Color and Appearance in Dentistry

July 16-19, 2009, Houston, Texas.

16. “Four Zirconia cores for ceramic aesthetic restoration in the aesthetic zone: a case report”

Tzanetou Y., Soldatos N., Goussias H.

33rd Annual Congress of the European Prosthodontic Association (EPA)

Innsbruck-Austria, October 1-3 2009.

17. “Selection and proper use of radiopaque markers according to the desired radiographic image”

Patras M., Gousias H., Roussou I., Kourtis S.

33rd Annual Congress of the European Prosthodontic Association (EPA)

Innsbruck-Austria, October 1-3 2009.

18. «Surgical guides for prosthetically driven implant placement»

Patras M., Gousias H., Roussou I., Kourtis S.

33rd Annual Congress of the European Prosthodontic Association (EPA)

Innsbruck-Austria, October 1-3 2009.

19. “Dynamic tissue contouring through the use of interim restorations”

Patras M., Prionisti M., Gousias H., Kourtis S.

33rd Annual Congress of the European Prosthodontic Association (EPA)

Innsbruck-Austria, October 1-3 2009.

20. «Η χρησιμότητα της μεταφοράς του διαγνωστικού κερώματος ενδοστοματικά (mock-up) στην σύγχρονη οδοντιατρική. »

Σκόνδρα Ε., Αρμάου Μ., Γούσιας Η.

29ο ΠΟΣ, Ιωάννινα, 12-15 Νοεμβρίου 2009.

21. “Ceramic abutment use on maxillary premolars using single xive implants. 3-year results. A case report.”

14th Dentsply Friadent World Symposium

Barcelona, March 18/20, 2010.

22. «Εναλλακτικές προσεγγίσεις στο σχεδιασμό CAD-CAM για πρόσθιες αποκαταστάσεις»

Ε.Τριποδάκη, Α-Π Τριπιδάκης, Π.Ανδριτσάκης, Η. Γούσιας

5^ο Πανελλήνιο και διεθνές οδοντοτεχνικό συνέδριο.

Αθήνα, 23-25 Απριλίου 2010.

23. «Αισθητική απόδοση με νεώτερα ολοκεραμικά συστήματα διπυριτικού λιθίου»

Ραβάνης Π., Μεϊντάνη Μ., Γούσιας Η.

30^ο ΠΟΣ, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2010.

24. «Προβλέψιμη αισθητική σε αποκαταστάσεις με ολοκεραμικές όψεις»

Μεϊντάνη Μ., Ραβάνης Π., Γούσιας Η.

30ο ΠΟΣ, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2010.

25. «Μεταβατικές αποκαταστάσεις για κεραμικές όψεις»

Λαμπράκη Μ., Μπόμπουλας Σ., Μεϊντάνη Μ., Ραβάνης Π., Γούσιας Η.

30ο ΠΟΣ, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2010 .

26. «Γέφυρες εσωτερικής αδροποίησης – Maryland : Αρχές παρασκευών»

Μπόμπουλας Σ., Λαμπράκη Μ., Μειντάνη Μ., Ραβάνης Π., Γούσιας Η.

30^ο ΠΟΣ, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2010.

27. «Κλινική εφαρμογή εξοτομικευμένων ενδορριζικών αξόνων χυτών μεταλλικών και οξειδίου του ζirkονίου»

Σταυρόπουλος Ι., Σταυροπούλου Χ., Μειντάνη Μ., Ραβάνης Π., Γούσιας Η.

30^ο ΠΟΣ, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2010.

28. «Τύποι παρασκευών κεραμικών όψεων»

Γάκης Π., Γεωργονίκου Α., Τασσόπουλος Δ., Γούσιας Η

30^ο ΠΟΣ, Αθήνα, 22-24 Οκτωβρίου 2010.

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΚΑΘΗΓΗΤΗ

29. «Prosthodontics in the Aesthetic Zone: Is it predictable?»

Tassopoulos D. , Ravanis P., Meindani M. , Goussias H.

16th Congress of the Balkan Stomatological Society

Bucharest Romania, 28/4-1/5 2011.

30. «Prosthodontics in the Aesthetic Zone The use of Lithium Disilicate»

Ravanis P., Tassopoulos D. , Meindani M. , Goussias H.

16th Congress of the Balkan Stomatological Society

Bucharest Romania, 28/4-1/5 2011.

31. «Zirconia complications a literature review»

Papatriantafyllou Nikolaos, Mitsias Miltiadis,, Goussias H.

16th Congress of the Balkan Stomatological Society

Bucharest Romania, 28/4-1/5 2011.

32. «Αποκατάσταση δυσχρωμικών δοντιών στην αισθητική ζώνη με τη χρήση Ζirkονίας»

Ιωάννης Παπαδόπουλος, Ηρακλής Γούσιας, Ποζίδη Γ,

Επετειακό Συνέδριο 100 χρόνων Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ,

18-19/06/2011, Μέγαρο Μουσικής.

33. «Ενδορριζικοί άξονες ζirkονίας :το επόμενο βήμα μετά τους μεταλλικούς;»

Γεωργία Ποζίδη, Ιωάννης Παπαδόπουλος, Ηρακλής Γούσιας - Προπτυχιακοί φοιτητές, Οδοντιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αθήνα

Επετειακό Συνέδριο 100 χρόνων Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Αθήνα, Ιούλιος 2011.

34. «Επενθετες οδοντοστοιχίες επι εμφυτευμάτων με διάφορα είδη συγκρατητικών στοιχείων.»

Επετειακό Συνέδριο 100 χρόνων Οδοντιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

Εφη Μπεσίρη, Ηρακλής Γούσιας, Στέφανος Κούρτης

Οδοντιατρική Σχολή Αθηνών, Εργαστήριο προσθετικής.

35. «Aesthetic outcome with the use of lithium disilicate»

Tzanetou.P, Ravanis.p, Goussias.H, Chronopoulos.V

35th Annual Congress EPA (European Prosthodontic Association)

Bern, Switzerland, September 29th to October 1st, 2011 .

36. “Esthetically restoring discoloured teeth with thin gingiva biotype with zirconia”

Papadopoulos I. Pozidi G, Goussias I.

35th Annual Congress EPA (European Prosthodontic Association)

Bern , Switzerland, September 29th to October 1st,2011.

37. «Zirconia posts: Is it a viable alternative to metal post and cores?»

Pozidi G , Papadopoulos I, Mitsias M, Goussias

35th Annual Congress EPA (European Prosthodontic Association)

Bern ,Switzerland, September 29th to October 1st, 2011 .

38. «Techniques for natural looking pontics»

Stefos S., Kotina E,Tsigarou S., Zoidis P, Goussias I.

35th Annual Congress EPA (European Prosthodontic Association)

Bern, Switzerland, September 29th to October 1st, 2011

39. «Design of customized ceramic implant abutments»

Tzanetou P, Ravanis P,Kourtis S,Gousias

20th annual meeting of the EAO (European association of osseointegration)

Athens, Greece, from October 12 to October 15 , 2011

40. «Σχεδιασμός Εξατομικευμένων Κεραμικών Διαβλενογόνιων Στηριγμάτων.»

Τζανέτου Π., Ραβάνης Π., Κούρτης Σ., Γούσιας Η.

31^ο Πανελλήνιο Οδοντιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας

Θεσσαλονίκη, 10-13 Νοεμβρίου 2011, Συνεδριακό Κέντρο Ι.Βελλίδης,

41. «Transferring the emergence profile from the provisional to the final restoration.»

Goussias H, Papadopoulos I, Pozidi G, , Kourtis S

15th Dentsply Friadent World Symposium

Hamburg, 16/17 March 2012.

42. «Implant Supported Provisional Restorations: A Case Report»

Papadopoulos I, Pozidi G, Goussias H, Kourtis S

15th Dentsply Friadent World Symposium

Hamburg, 16/17 March 2012.

43. «Histologic evaluation of platform switching ,A review of the literature»

Soldatos N, Vasileiadis D, Zotou D, Goussias H, Romanos G

15th Dentsply Friadent World Symposium

Hamburg, 16/17 March 2012.

44. «Staged treatment planning for implant rehabilitation in the esthetic zone»

Pozidi G, Kalantzopoulou G, Gousias H

38th Annual Conference of the European Prosthodontic Association

Istanbul, Turkey, 25-27 September 2014.

7.4 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΜΕΤΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ – ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΑ ΕΚΘΕΜΑΤΑ

1. **Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Εταιρίας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης**
Αντωνόπουλος Α., Γούσιας Η., Δαμιανάκου Χ., Σταματοπούλου Μ., Τσούτσος Α
«Εξέταση – Διάγνωση- Σχέδιο θεραπείας – Οδοντικές παρασκευές Ολικής και Μερικής επικάλυψης-Τεχνικές αποτύπωσης –Κατασκευή Γέφυρας- Χυτοί Αξονες»
Αθήνα , Ιούνιος 1989.
2. **Ενημερωτικά μαθήματα της Εταιρίας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης**
Α. Αντωνόπουλος, Η. Γούσιας, Χ. Δαμιανάκου, Α. Τσούτσος
«Εξέταση διάγνωσης σχέδιο θεραπείας, παρασκευές, προσωρινές αποκαταστάσεις, αποτυπωτικά υλικά και τεχνικές αποτύπωσης»
Αθήνα , Μάιος, Ιούνιος 1990.
3. **Ενημερωτικά μαθήματα Ακίνητης Προσθετικής – Τομέας Προσθετολογίας Οδον/κού τμήματος Παν/μίου Αθηνών.**
Αθήνα, Σεπτέμβριος 1990,1993,1994.
4. **Ενημερωτικά μαθήματα της Ελληνικής Οδοντιατρικής Ομοσπονδίας**
«Βασικές αρχές παρασκευών, παρασκευές ολικής και μερικής επικάλυψης, παρασκευές ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών, παρασκευές περιοδοντικά θεραπευμένων δοντιών, αποτυπωτικά υλικά, αποτύπωση, τεχνικές».
Αθήνα, Ιανουάριος 1991, Μάρτιος 1991 Κ.Ε.Σ.Ε. Αττικής
5. **Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Εταιρίας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης.**
Διάγνωση – Σχέδιο θεραπείας – Οδοντικές παρασκευές Ολικής και Μερικής επικάλυψης- Τεχνικές αποτύπωσης –Κατασκευή Γέφυρας- Χυτοί Αξονες»
Αθήνα, Φεβρουάριος 1994.
6. **Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Εταιρίας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης.**
Ανδριτσάκης Π., Γεωργιάδης Κ., Γούσιας Η., Κούρτης Σ.,
«Εξέταση – Διάγνωση- Σχέδιο θεραπείας – Κλινικές και εργαστηριακές εφαρμογές.
Αθήνα , Μάιος 2004 .

ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΒΑΘΜΙΑ ΔΟΥΛΕΙΑ ΤΟΥ ΛΕΚΤΟΡΑ

7. **Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Εταιρίας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης .**
Διήμερο θεωρητικό και πρακτικό σεμινάριο εμφυτευμάτων
Συντονιστής: Η. Γούσιας Λέκτορας Προσθετικής Πανεπιστημίου Αθηνών
Διδάσκοντες: Π.Ανδριτσάκης, Χ.Αποστολίδης, Σ. Κούρτης, Ι. Φακίτσας, Π. Χριστόπουλος
Αθήνα, 27 -28 Απριλίου 2007
8. **Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Εταιρίας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης**

Διήμερο θεωρητικό και πρακτικό σεμινάριο εμφυτευμάτων

Συντονιστής: Η. Γούσιας, Λέκτορας Προσθητικής Παν/μίου Αθηνών

*Διδάσκοντες: Σ.Τζαμουράνης, Χ. Αποστολίδης Σ. Κούρτης Α. Λαγου, Π. Χριστόπουλος
Αθήνα, 14-15 Μαρτίου 2008*

9. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Εταιρίας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης

Εμφυτεύματα και οδοντική τεχνολογία

3η Επιστημονική Σύνοδος Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης

Κλινικό και Πρακτικό σεμινάριο Ακίνητης Οδοντικής Προσθητικής

Ρόδος, 28-29 Μαρτίου 2008

10. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Εταιρίας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης

Διήμερο θεωρητικό και πρακτικό σεμινάριο εμφυτευμάτων

Συντονιστής: Η. Γούσιας, Λέκτορας Προσθητικής Παν/μίου Αθηνών

*Διδάσκοντες: Β Ρούσσου: Προσθετολόγος, Χ. Αποστολίδης: Στοματικός και Γναθοπροσωπικός Χειρουργός, Η. Γούσιας: Λέκτορας Προσθητικής Παν/μίου Αθηνών Σ. Κούρτης: Επίκ. Καθηγητής Προσθητικής Παν/μίου Αθηνών, Α. Λαγου: Περιοδοντολόγος, Π. Χριστόπουλος: Λέκτορας Στοματικής και Γναθοπροσωπικής Χειρουργικής Παν/μίου Αθηνών
Αθήνα, 22-23 Μαΐου 2009*

11. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα Εταιρίας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης

Η προσέγγιση των κλινικών σταδίων στην Ακίνητη Προσθητική

Συντονιστής: Σ. Κούρτης

Διδάσκοντες: Κ. Γεωργιάδης Προσθετολόγος, Η. Γούσιας Λέκτορας Προσθητικής Παν/μίου Αθηνών, Σ. Κούρτης Επίκ. Καθηγητής Προσθητικής Παν/μίου Αθηνών, Ι. Ρούσσου Λέκτορας Προσθητικής Παν/μίου Αθηνών.

Αθήνα, 26 Σεπτεμβρίου 2009

12. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα εμφυτευμάτων της Οδοντιατρικής σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

Εμφυτεύματα – Θεωρητική και Πρακτική εκπαίδευση 2008-15

13. Θεωρητικό και πρακτικό σεμινάριο Οδοντιατρικού Συλλόγου Μεσσηνίας

Ημερίδα εμφυτευμάτων-Προσθητικό

Καλαμάτα, 30 Ιουνίου 2012

14. Μετεκπαιδευτικά μαθήματα της Ελληνικής Περιοδοντολογικής Εταιρείας σε συνεργασία με τον Οδοντιατρικό Σύλλογο Μαγνησίας

Τριήμερο Κλινικό σεμινάριο: Κλινική εφαρμογή των εμφυτευμάτων

Βόλος, 20-22 Μαρτίου 2015

7.5 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ WORKSHOPS

- 1. Συμμετοχή στο 2ο διεθνές workshop με θέμα “International Curriculum on tooth shade differentiation”**
University of Leipzig –Germany, 22-23 Ιουλίου 2006.
- 2. Συμμετοχή στο 3ο διεθνές workshop με θέμα “International Curriculum on tooth shade differentiation”**
University of Graz-Austria, 19-22 Ιουλίου 2007.
- 3. Συμμετοχή στο 4ο διεθνές workshop με θέμα “ International Curriculum on tooth shade differentiation”**
University of Siena, Italy, 17-19 Ιουλίου 2008.
- 4. Participation at the 3rd Dentsply Friadent Master speaker Event**
Frankfurt, December 4-6, 2008.
- 5. Participation as an Active Member at the Inaugural meeting of the Society for Color and Appearance in Dentistry (SCAD).**
Houston, Texas, July 17-18, 2009.
- 6. Participation at the 4th Dentsply Friadent Master speaker Event**
Frankfurt, December 10-12, 2009.
- 7. Participation as a invited speaker at the 14th Dentsply Friadent World Symposium**
Barcelona, March 18-20, 2010.
- 8. Participation at the 5th Dentsply Friadent Master speaker Event**
Frankfurt, December 2-4 , 2010.
- 9. Participation at the 6th Dentsply Friadent Master speaker Event**
Mainz –Germany, December 1-3, 2011.
- 10. Participation at the 7th Dentsply Friadent Master speaker Event**
Mainz –Germany, December 6-8 , 2012.
- 11. Participation at the 8th Dentsply Implants Master speaker Event**
Mainz –Germany, December 5-7 , 2013.
- 12. Participation at the 9th Dentsply Implants Master speaker Event**
Mainz –Germany, December 4-6 , 2014.

7.6 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

- 1. Εισηγητής ως προσκεκλημένος ομιλητής στο 14th Dentsply Friadent World Symposium**
Barcelona ,March 18-20, 2010.
- 2. Συμμετοχή μετά απο πρόσκληση σε 8 διεθνή Workshops.**

7.7 ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΕΤΑΙΡΕΙΩΝ

- Μέλος της Εταιρείας Οδοντικής Προσθητικής Ελλάδος από τον Απρίλιο 1989.
(Μέλος του Δ.Σ. 1991, ταμίας 19 , Γενικός Γραμματέας το 2002-2005, Μέλος του Δ.Σ. 2007-10)
- Μέλος της Εταιρείας Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης από το 1989. (Μέλος του Δ.Σ. από 2005)
- Μέλος της Παιδοδοντικής Εταιρίας.
- Μέλος της European Prosthodontic Association
- Μέλος του International College of Dentists (Vice Regent από το 2005)
Regent 2012
- Μέλος της Ελληνικής Εταιρίας Οστεοενσωμάτωσης.
- Μέλος του Ελληνικού Οδοντιατρικού Ομίλου Αποφοίτων του Πανεπιστημίου TUFTS (ιδρυτικό μέλος).
- Μέλος της Εταιρίας Σύγχρονης Οδοντιατρικής
- Active Member of the Society for Color and Appearance in Dentistry (SCAD).
- Μέλος του ICD (International College of Dentists) Regent for Greece and Cyprus (απο το 2013)

8 ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΠΕΙΡΑ & ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

8.1 ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΑΛΛΩΝ

- Οργάνωση των ετήσιων εκδηλώσεων της Εταιρίας Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος από την θέση του γενικού γραμματέως τα έτη 2001, 2002, 2003, 2004 Μέλος του ΔΣ έως σήμερα.

8.2 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΩΣΗ: ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ, ΣΥΜΠΟΣΙΩΝ, ΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ ΤΡΑΠΕΖΙΩΝ Κ.Α.Π.

- Συμμετοχή στην διδασκαλία αλλά και στην διοργάνωση του 1^{ου} Μεταπτυχιακού Σεμιναρίου της «Ελληνικής Παιδοδοντικής Εταιρίας». (Μάρτιος, 1991)
- Υπεύθυνο Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής για την Διημερίδα την συνδιοργανούμενη από την «Εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος» και «Εταιρία Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης». Αθήνα, Δεκέμβριος 1998 .
- Υπεύθυνο Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής για την Διημερίδα την συνδιοργανούμενη από την «Εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος» και τον «Οδοντιατρικό Σύλλογο Πειραιώς». Αθήνα, Μάιος 1999.
- Υπεύθυνο Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής στο Συμπόσιο που συνδιοργανώθηκε από την «Εταιρία Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος» και την «Εταιρία Οδοντοστοματολογικής Ερεύνης». Αθήνα, Φεβρουάριος 2000.
- Υπεύθυνο μέλος της οργανωτικής επιτροπής στις επιστημονικές εκδηλώσεις της «Εταιρίας Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος» -Ιούνιος 2000.
- Υπεύθυνο μέλος της οργανωτικής επιτροπής στις επιστημονικές εκδηλώσεις της «Εταιρίας Οδοντικής Προσθετικής Ελλάδος»- Μάρτιος 2001, Μάιος 2001 και Ιούνιος 2001.
- Υπεύθυνο μέλος της οργανωτικής επιτροπής στο Περιφερικό Συνέδριο της «Ελληνικής Εταιρίας Οστεοενσωμάτωσης» -Σεπτέμβριος 2004 .
- Υπεύθυνο μέλος της οργανωτικής επιτροπής στο Περιφερικό Συνέδριο της «Ελληνικής Εταιρίας Οστεοενσωμάτωσης» - Σεπτέμβριος 2005.
- Συμμετοχή στο ετήσιο Μετεκπαιδευτικό πρόγραμμα στα εμφυτεύματα που διοργανώνει η Οδοντιατρική σχολή του ΕΚΠΑ , 2008-2015 . Συντονιστής Α κύκλου (2015)

8.3 ΕΝΔΟΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

- Ανάλυση καθηκόντων βοηθού επόπτη Οδοντιατρικής σχολής ΕΚΠΑ (2008 έως 2011).
- Ανάλυση καθηκόντων επόπτη Οδοντιατρικής σχολής ΕΚΠΑ (2011 έως 2015).
- Μέλος της Γενικής Συνέλευσης (2009 έως 2011).
- Μέλος συνελεύσεων για ανάδειξη τομεαρχών-προέδρων κλπ.
- Επόπτης του προγράμματος «Πρακτική Άσκηση Φοιτητών σε Οδοντιατρεία» που περιλαμβάνει την εξάσκηση επι τρίμηνο 90 φοιτητών σε ιδιωτικά οδοντιατρεία, με φορέα υλοποίησης την Οδοντιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ και συνεργαζόμενο φορέα τον Οδοντιατρικό Σύλλογο Αττικής.
- Γενικός Γραμματέας συλλόγου μελών ΔΕΠ Οδοντιατρικής (2013 έως 2015).
- Μέλος τριμελών επιτροπών για διαγωνισμούς (καθαριότητα-αναλωσίμων κλπ) (2013 έως 2015).

9 ΠΤΥΧΙΑ, ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

Τα πιστοποιητικά βρίσκονται στη διάθεση κάθε ενδιαφερόμενου