

Α

Αβίαστα: Χωρίς να ασκείται καμιά δύναμη.

Ανάκαμψη του βλεννογόνου: Περιοχή στην οποία ο βλεννογόνος αναδιπλώνεται και συνεχίζει ακολουθώντας αντίθετη πορεία.

Αντιρροπιστικός βραχίονας: Βραχίονας που εξουδετερώνει τη ροπή στρέψης της μερικής οδοντοστοιχίας γύρω από το οριζόντιο επίπεδο.

Απορροφημένη γνάθος: Γνάθος της οποίας έχουν μειωθεί οι διαστάσεις μετά την εξαγωγή των φυσικών δοντιών.

Απορρόφηση του αέρα: Απομάκρυνση του αέρα με ειδικό μηχανήμα.

Αυτοπολυμεριζόμενη ακρυλική ρητίνη: Ρητίνη που πολυμερίζεται αμέσως μετά την ένωση του μονομερούς με το πολυμερές σε θερμοκρασία δωματίου. Από τη χημική αντίδραση που γίνεται παράγεται θερμότητα (εξώθερμη αντίδραση).

Β

Βιοσυμβατό υλικό: Κάθε υλικό που δεν προκαλεί τοξική αντίδραση, όταν έρχεται σε επαφή με τους ιστούς του ανθρώπου.

Γ

Γέφυρα: Όρος που χρησιμοποιείται στην ακίνητη προσθετική και είναι η κατασκευή εκείνη που έχει ως σκοπό την αντικατάσταση ενός ή περισσότερων δοντιών που λείπουν από το στόμα του ασθενούς. Η γέφυρα τοποθετείται μόνιμα και σταθερά πάνω στα φυσικά δόντια και δεν μπορεί να αφαιρεθεί από τον ασθενή.

Ε

Εγκλωβισμός αέρα: Απομόνωση αέρα μέσα στη μάζα ενός υλικού.

Εντομή: Βαθιά τομή.

Εντύπωμα: Μικρή κοιλότητα επάνω στην επιφάνεια ενός οργάνου.

Έπαρμα: Μικρό εξόγκωμα.

Επένθετη οδοντοστοιχία: Κινητή πρόσθεση που τοποθετείται πάνω στα φυσικά δόντια ή ρίζες και στη φατνιακή ακρολοφία.

Γ

Λ

Ω

Σ

Σ

Α

Ρ

Ι

Θ **Θερμοπλαστικό υλικό:** Αποτυπωτικό υλικό που χρησιμοποιείται κυρίως στην κινητή προσθετική για τη λήψη αποτυπωμάτων σε νωδούς ασθενείς. Αποτελείται από θερμοπλαστικές ουσίες (σελάχη), πλαστικοποιητές (στεατικό οξύ, γουταπέρκα) και ενισχυτικές ουσίες (διατομική γη, τάλκης).
Θερμοπολυμεριζόμενη ακρυλική ρητίνη: Ρητίνη η οποία πολυμερίζεται μετά την ένωση του μονομερούς με το πολυμερές μόνο αν υπάρχει παράλληλη προσφορά θερμότητας (ενδόθερμη αντίδραση).

Κ **Κόπωση υλικού:** Μείωση της αντοχής ενός υλικού μετά από συνεχείς ασκήσεις δυνάμεων.
Κουκουνάρες: Ειδικοί τροχόλιθοι που χρησιμοποιούνται για το τρόχισμα της ακρυλικής ρητίνης.
Κρυστάλλωση: Διαδικασία δημιουργίας κρυστάλλων μέσα στη μάζα ενός υλικού.

Μ **Μαντρέν:** Ειδικό μικροεργαλείο με κατάλληλη υποδοχή μέσα στην οποία τοποθετείται γυαλόχαρτο διαφόρων βαθμών αδρότητας για το γυάλισμα της ακρυλικής ρητίνης.
Μήτρα: Κοίλη κατασκευή με την οποία αποδίδεται ορισμένο σχήμα ή μορφή.

Ν **Νάρθηκας:** Προσθετική αποκατάσταση με την οποία επιτυγχάνεται ακινητοποίηση των δοντιών που έχουν περιοδοντική νόσο.

Ξ **Ξήρανση του διαχωριστικού:** Στέγνωμα του διαχωριστικού.

Ο **Οδοντικό τόξο:** Το σύνολο των δοντιών της άνω (άνω οδοντικό τόξο) ή της κάτω γνάθου (κάτω οδοντικό τόξο).
Ομοιογενές φύραμα: Φύραμα που έχει παντού την ίδια σύσταση.

Π **Περιοχή ανακάμψεως:** Περιοχή στην οποία γίνεται αναδίπλωση κάποιου ιστού.

Πολυμερισμός: Μετατροπή μιας χημικής ένωσης σε άλλη με την ίδια στοιχειακή σύνθεση αλλά με πολλαπλάσιο μοριακό βάρος.

Πρόθεση: Η τέχνη της αντικατάστασης ενός ιστού ή οργάνου του σώματος, που λείπει από διάφορες αιτίες ή εκ γενετής, με άλλο, κατασκευασμένο από υλικό διαφορετικό του ζωντανού ιστού. **Πρόσθεση:** Στην προσθετική είναι η εφαρμογή κάποιας εργασίας στο στόμα του ανθρώπου.

Πτυχή του βλεννογόνου: Αναδίπλωση του βλεννογόνου.

Σ

Σελλοφάνη: Διαφανές υλικό σε πολύ λεπτά φύλλα ή ταινίες.

Στρέβλωση του δισκαρίου: Παραμόρφωση του δισκαρίου.

Συντελεστής διαστολής: Συντελεστής που μας δείχνει πόσο αυξάνει η διάσταση ενός σώματος, όταν αλλάζει η κατάστασή του (π.χ. αλλαγή από την υγρή στη στερεή κατάσταση).

Σχισμή του στόματος: Το σημείο ένωσης άνω και κάτω χείλους.

Τ

Τμηματική θέρμανση: Η διαδικασία κατά την οποία ο οδοντίατρος ζεσταίνει σταδιακά το θερμοπλαστικό υλικό, για να αποτυπώσει τις φατνιοχειλικές και φατνιοπαρειακές αύλακες.

Υ

Υποκείμενος: Αυτός που βρίσκεται κάτω από κάτι.

Υπολειπόμενο μονομερές της ρητίνης: Το μονομερές που παραμένει μέσα στη μάζα της ρητίνης μετά τον πολυμερισμό της.

Φ

Φύραμα: Το μείγμα που προκύπτει από την ανάμειξη υγρού με κάποια στερεή ουσία.

Φωτοπολυμεριζόμενη ακρυλική ρητίνη: Ρητίνη που πολυμερίζεται μετά την έκθεσή της σε φωτεινή ακτινοβολία συγκεκριμένου μήκους κύματος.

Χ

Χειρουργική μήτρα: Η μήτρα που χρησιμοποιεί ο χειρουργός οδοντίατρος, για να δώσει στα φατνία το σχήμα της βάσης της άμεσης ολικής οδοντοστοιχίας.

ΕΙΚΟΝΑ	ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ
ΕΙΚΟΝΑ 1.1	Κεντρική σύγκλειση των δοντιών
ΕΙΚΟΝΑ 2.1	Μέρη της ολικής οδοντοστοιχίας
ΕΙΚΟΝΑ 2.2	Ολικές οδοντοστοιχίες
ΕΙΚΟΝΑ 3.1	Αρχικό αποτύπωμα άνω και κάτω γνάθου
ΕΙΚΟΝΑ 3.2	Εκμαγείο άνω γνάθου
ΕΙΚΟΝΑ 3.3	Εγκιβωτισμένο αρχικό αποτύπωμα
ΕΙΚΟΝΑ 3.4	Ορισμένα υλικά και εργαλεία που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή του αρχικού εκμαγείου
ΕΙΚΟΝΑ 3.5	Τοποθέτηση φυράματος γύψου σε εγκιβωτισμένο αποτύπωμα με τη βοήθεια δονητή
ΕΙΚΟΝΑ 3.6	Αφαίρεση του κόκκινου κεριού από εγκιβωτισμένο αποτύπωμα μετά την πήξη της γύψου
ΕΙΚΟΝΑ 4.1	Μεταλλικά δισκάρια του εμπορίου
ΕΙΚΟΝΑ 4.2	Όρια βασικής πλάκας και ατομικού δισκαρίου άνω γνάθου
ΕΙΚΟΝΑ 4.3	Όρια βασικής πλάκας και ατομικού δισκαρίου κάτω γνάθου
ΕΙΚΟΝΑ 4.4	Σημεία αναχαιτίσεως (stoppers) άνω και κάτω γνάθου
ΕΙΚΟΝΑ 4.5	Ειδική μήτρα διαμόρφωσης κατάλληλου πάχους της ακρυλικής ρητίνης
ΕΙΚΟΝΑ 4.6	Ατομικό δισκάριο της άνω γνάθου
ΕΙΚΟΝΑ 4.7	Ατομικό δισκάριο της κάτω γνάθου
ΕΙΚΟΝΑ 5.1	Θέρμανση της σελάχης με τη βοήθεια λυχνίας
ΕΙΚΟΝΑ 5.2	Εφαρμογή της σελάχης πάνω στο εκμαγείο
ΕΙΚΟΝΑ 5.3	Ενίσχυση της αντοχής της σελάχης της άνω γνάθου με κομμάτι σύρματος από μαλακό σίδερο
ΕΙΚΟΝΑ 5.4	Βασική πλάκα άνω γνάθου
ΕΙΚΟΝΑ 6.1	Γραμμές προσανατολισμού
ΕΙΚΟΝΑ 6.2	Κατασκευή κέρινου ύψους με μήτρα αλουμινίου
ΕΙΚΟΝΑ 6.3	Γραμμές κατεύθυνσης πάνω στο κέρινο ύψος
ΕΙΚΟΝΑ 6.4	Διαμόρφωση του μασητικού επιπέδου του κέρινου ύψους με τη βοήθεια τετράγωνης σπάθης
ΕΙΚΟΝΑ 6.5	Κέρινο ύψος άνω γνάθου
ΕΙΚΟΝΑ 6.6	Κέρινο ύψος κάτω γνάθου
ΕΙΚΟΝΑ 6.7	Διαμόρφωση της παρειακής επιφάνειας του κέρινου ύψους της άνω γνάθου με τη βοήθεια τετράγωνης σπάθης

Εικόνα 6.8	Κολλημένα κέρινα ύψη πάνω στα τελικά εκμαγεία
Εικόνα 7.1	Ημιπροσαρμοζόμενος αρθρωτήρας Hanaui
Εικόνα 7.2	Προσωπικό τόξο και εξαρτήματά του
Εικόνα 7.3	Ανάρτηση εκμαγείου της άνω γνάθου σε ημιπροσαρμοζόμενο αρθρωτήρα
Εικόνα 7.4	Ανάρτηση των εκμαγείων της άνω και κάτω γνάθου σε αρθρωτήρα
Εικόνα 8.1	Δόντια από ακρυλική ρητίνη
Εικόνα 8.2	Έξι άνω πρόσθια δόντια από ακρυλική ρητίνη
Εικόνα 8.3	Φυσιολογική σύνταξη
Εικόνα 8.4	Σύνταξη κεντρικού τομέα άνω γνάθου
Εικόνα 8.5	Σύνταξη των τριών άνω δεξιών προσθίων δοντιών
Εικόνα 8.6	Σύνταξη όλων των άνω (προσθίων - οπισθίων) και κάτω προσθίων δοντιών
Εικόνα 8.7	Σύνταξη των κάτω οπισθίων δοντιών εκτός από τον πρώτο προγόμφιο
Εικόνα 8.8	Σύνταξη των δοντιών της άνω και κάτω γνάθου
Εικόνα 8.9	Διαμόρφωση των αυχένων των δοντιών με μαχαιράκι
Εικόνα 8.10	Διαμόρφωση της χειλικής επιφάνειας των κέρινων υψών της άνω ολικής οδοντοστοιχίας
Εικόνα 9.1	Διατήρηση της θέσης του μασητικού επιπέδου
Εικόνα 9.2	Τοποθέτηση της ολικής οδοντοστοιχίας στο κάτω ημιμόριο του εγκλείστρου
Εικόνα 9.3	Τοποθέτηση του εγκλείστρου στην πρέσα
Εικόνα 10.1	Άνοιγμα μικρών οπών στα τεχνητά δόντια
Εικόνα 10.2	Στιβαγμός ακρυλικής ρητίνης
Εικόνα 10.3	Τοποθέτηση του εγκλείστρου στην πρέσα
Εικόνα 11.1	Απεγκλείστρωση ολικής οδοντοστοιχίας
Εικόνα 11.2	Μικροεργαλεία και τροχόλιθοι που χρησιμοποιούνται για την κατεργασία της ολικής οδοντοστοιχίας
Εικόνα 11.3	Στίλβωση της ολικής οδοντοστοιχίας στο ειδικό μηχάνημα (μοτέρ γυαλίσματος)
Εικόνα 11.4	Ολοκληρωμένη ολική οδοντοστοιχία
Εικόνα 11.5	Τοποθέτηση χαρτιού άρθρωσης μεταξύ των δοντιών
Εικόνα 11.6	Εκλεκτικός τροχισμός
Εικόνα 12.1	Τοποθέτηση νέου φυράματος ακρυλικής ρητίνης για την

Εικόνα 13.1	ολική αντικατάσταση βάσης ολικής οδοντοστοιχίας
Εικόνα 13.2	Σημείωση των βασικών γραμμών 1 και 2 στο εκμαγείο
Εικόνα 13.3	Μέτρηση της απόστασης της δεύτερης κουκκίδας από το επίπεδο του κοπτικού χείλους με τη βοήθεια του διαβήτη
Εικόνα 14.1	Αποκοπή των άνω προσθίων δοντιών
Εικόνα 14.2	Πρώτη κατηγορία κατά Kennedy
Εικόνα 14.3	Δεύτερη κατηγορία κατά Kennedy
Εικόνα 14.4	Τρίτη κατηγορία κατά Kennedy
Εικόνα 14.5	Τέταρτη κατηγορία κατά Kennedy
Εικόνα 14.6	Μεταλλικός σκελετός μερικής οδοντοστοιχίας
Εικόνα 14.7	Μερική οδοντοστοιχία με γλωσσική δοκό
Εικόνα 14.8	Δακτυλιοειδές άγκιστρο
Εικόνα 14.8	Ολοκληρωμένη μερική οδοντοστοιχία

ΠΙΝΑΚΕΣ	ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ
---------	-----------

Πίνακας 2.1	Ταξινόμηση κλινικών και εργαστηριακών σταδίων κατασκευής της ολικής οδοντοστοιχίας
Πίνακας 13.1	Στάδια κατασκευής άμεσης ολικής οδοντοστοιχίας

ΣΧΗΜΑΤΑ	ΥΠΟΤΙΤΛΟΣ
---------	-----------

Σχήμα 1.1	Ανατομικά στοιχεία της άνω νωδής γνάθου
Σχήμα 1.2	Ανατομικά στοιχεία της κάτω νωδής γνάθου
Σχήμα 1.3	Μασητικό επίπεδο σε άτομο που έχει τα φυσικά δόντια
Σχήμα 1.4	Κροταφογναθική διάρθρωση
Σχήμα 1.5	Επίπεδα κίνησης της κάτω γνάθου
Σχήμα 3.1	Εκμαγείο με κέρινο κορδόνι εγκιβωτισμού
Σχήμα 6.1	Γραμμές προσανατολισμού
Σχήμα 8.1	Η απόσταση μεταξύ των κυνοδόντων δείχνει το πλάτος των τεσσάρων τομέων και του ενός κυνόδοντα
Σχήμα 8.2	Απορρόφηση του άνω και κάτω φατνιακού τόξου
Σχήμα 8.3	1. Κάθετη πρόταξη 2. Οριζόντια πρόταξη.
Σχήμα 8.4	Καμπύλη του Spee στην άνω και κάτω γνάθο
Σχήμα 8.5	Καμπύλη του Monson
Σχήμα 8.6	Τρόπος σύνταξης των κάτω προσθίων δοντιών
Σχήμα 8.7	Οι βοηθητικές γραμμές για τη σύνταξη των άνω οπισθίων δοντιών

Σχήμα 10.1	Οπισθοϋπερώια απόφραξη
Σχήμα 14.1	Υπερώια ζώνη
Σχήμα 14.2	Μασητική αντηρίδα (εφαπτήρας) και η υποδοχή της
Σχήμα 14.3	Συγκρατητικός βραχίονας απλού τρισκελούς αγκίστρου
Σχήμα 14.4	Εφιππεύον άγκιστρο
Σχήμα 14.5	Άγκιστρο τύπου δοκού

Γομφίος δεύτερος κάτω	104
Γομφίος πρώτος άνω	102
Γομφίος πρώτος κάτω	104
Γραμμή γέλιου	71
Γραμμές προσανατολισμού	71
Γρήγορη όπτηση	127
Δακτυλιοειδές άγκιστρο	176
Διπλή υπερώια δοκός	172
Διπλό άγκιστρο	177
Διπλό περιβάλλον άγκιστρο	177
Δισκάριο	49
Δισκάριο του εμπορίου	49
Δόντια ανατομικά	93
Δόντια ημιανατομικά	93
Δόντια λειτουργικά	93
Εγκάρσιο επίπεδο	21
Εγκιβωτισμός	39
Έγκλειστρο	114
Εκλεκτικός τροχισμός	139
Εκμαγείο	38
Ενδομυλικός σύνδεσμος	179
Ενδορριζικός σύνδεσμος	179
Ενδοτικοί σύνδεσμοι	180
Εξωμυλικοί σύνδεσμοι	179
Έσω λοξή γραμμή	17
Ευστάθεια ολικής οδοντοστοιχίας	31
Εφαπτήρας	174
Εφιππεύον άγκιστρο	177
Εφίππια μερικής οδοντοστοιχίας	170
Θερμοπολυμεριζόμενη ρητίνη	123
Ίππειο πέταλο	172
Καμπύλη του Monson	99
Καμπύλη του Spee	99
Κατακόρυφο επίπεδο	20
Κατάσπαση	21
Κατηγορίες κατά Kennedy	168
Κάτω παρειαιοκί χαλινοί	18
Κάτω φατνιακή απόφυσα	16
Κάτω φατνιοπαρειοική αύλακα	18
Κάτω φατνιοχειλική αύλακα	18

Κεντρικός τομέας άνω	100
Κεντρικός τομέας κάτω	101
Κινητή προσθετική	13
Κογχικός δείκτης	84
Κονδυλικός στυλίσκος	84
Κυνόδοντας άνω	100
Κυνόδοντας κάτω	101
Κυνοδοντική γραμμή	76
Μασητική αντηρίδα	174
Μεικτή σύνταξη	97
Μέση γραμμή	76
Μήτρα αλουμινίου	72
Μηχανικοί παράγοντες συγκράτησης της ολικής οδοντοστοιχίας	32
Μικρά υπερώια βοθρία	16
Οβελιαίο επίπεδο	21
Οδοντική προσθετική	13
Οπισθενεργό άγκιστρο	178
Οπισθογόμφιο έπάρμα	17
Οπισθόδρομη κίνηση	21
Οπισθότονο άγκιστρο	178
Οπισθοϋπερώια απόφραξη	122
Όπτηση σε κλίβανο ξηράς θερμότητας	127
Όπτηση σε υδατόλουτρο	127
Παρασκευή φυράματος γύψου	40
Παρειακός βραχίονας	175
Περώνη προσωπικού τόξου	84
Πλάγια έκκεντρη κίνηση	22
Πλάγια κίνηση	22
Πλάγιες υπερώιες πτυχές	16
Πλαγιοκυκλικές κινήσεις	22
Πλάγιος τομέας άνω	100
Πλάγιος τομέας κάτω	101
Πρέσα	115
Προγόμφιος δεύτερος άνω	102
Προγόμφιος δεύτερος κάτω	104
Προγόμφιος πρώτος άνω	102
Προγόμφιος πρώτος κάτω	105
Προσθιολίσθηση	21
Προσωπικό τόξο	84
Σελλοφάνη	124

Σταθεροποιητικός βραχίονας	175
Σταθερότητα μερικής οδοντοστοιχίας	168
Σταυροειδής σύνταξη	97
Στήριξη μερικής οδοντοστοιχίας	167
Συγκράτηση μερικής οδοντοστοιχίας	167
Συγκράτηση ολικής οδοντοστοιχίας	31
Συγκρατητική δοκός	180
Συγκρατητικός βραχίονας	175
Σύνδεσμοι με σύνθετο μηχανισμό	180
Σύνδεσμοι τριβής	180
Ταξινόμηση μερικών οδοντοστοιχιών κατά Bailyn	168
Ταξινόμηση μερικών οδοντοστοιχιών κατά Kennedy	168
Τομική θηλή	16
Υπερώια ζώνη	172
Υπερώια πλάκα	172
Φατνιογλωσσική αύλακα	18
Φυσικοί παράγοντες συγκράτησης ολικής οδοντοστοιχίας	31
Φυσιολογική σύνταξη	96
Φωτοπολυμεριζόμενη ακρυλική ρητίνη	56
Χαλινός του άνω χείλους	16
Χαλινός του κάτω χείλους	18

ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ

min	λεπτό της ώρας
sec	δευτερόλεπτο
ml	χιλιοστό του λίτρου
gr	γραμμάριο
cm	εκατοστό του μέτρου
mm	χιλιοστό του μέτρου
cm³	κυβικό εκατοστό

- Αδάμ Κ. Α.:** Οδοντιατρικά υλικά. Εκδόσεις Γρ. Παρισιάνος. Αθήνα 1973.
- Αζαριά Χαν.:** Στοιχεία προσθετικής των οδοντοστοιχιών. Θεσσαλονίκη 1976.
- Αντωνόπουλος Α:** Τύποι μασητικών επιφανειών τεχνητών δοντιών για ολικές οδοντοστοιχίες. Οδοντοστοματολογική Πρόοδος, 34: 90-100, 1980.
- Βλησιδης Στυλ. Δημήτριος:** Οδοντοπροσθετική Ι, Ολικές Οδοντοστοιχίες. Εκδόσεις Λίτσας.
- Claude R. Rufenacht:** Fundamentals of esthetics. Quintessence books, Chicago 1990.
- Γονιδης Δημήτριος:** Οδηγός ασκήσεων του εργαστηρίου της ακίνητης οδοντικής προσθετικής. Εκδόσεις Μπονισέλ, Αθήνα 1993.
- Dawson E. Peter:** Evaluation: Diagnosis and Treatment of occlusal problems. Mosby Co. St. Louis 1989.
- Δημητρίου Πύρρος:** Συμβολή εις την μελέτη της εκλογής των προσθίων οδόντων επί ολικών οδοντοστοιχιών. Διδακτορική διατριβή. Αθήνα 1972.
- Δημητρίου Π., Ζήσης Α., Καρκάζης Η., Πολυζώης Γρ., Σταυράκης Γ.:** Κινητή προσθετική ολικές οδοντοστοιχίες. Εκδόσεις Μπονισέλ, Αθήνα 1998.
- Δημητρίου Π., Ζήσης Α., Καρκάζης Η., Πολυζώης Γρ., Σταυράκης Γ.:** Κινητή προσθετική μερικές οδοντοστοιχίες. Εκδόσεις Μπονισέλ, Αθήνα 1996.
- Θεοδώρου Τηλέμαχος:** Οι οδοντικές επαφές σε σχέση με τη σύγκλειση. Θεσσαλονίκη 1977.
- Καρκαζής Η.:** Η συμβολή στη μελέτη προσδιορισμού της θέσης του μασητικού επιπέδου στις ολικές οδοντοστοιχίες. Διδακτορική διατριβή. Αθήνα 1984.
- Κοψιαύτης Κ. Π.:** Μερικαί – Ολικαί οδοντοστοιχίαι. Αθήνα 1985.
- Λομβαρδά Πελ. Γιάννη:** Προσθετική. Αθήνα 1987.
- Μήτση Φ. Ι.:** Εισαγωγή στην Οδοντιατρική και Ιστορία της Οδοντιατρικής. Αθήνα 1976.
- Neill D. J., Nairn R.I.:** Complete Denture Prosthetics, Ελληνική έκδοση υπό Αλεξάνδρου Ν. Αντωνοπούλου, Εκδόσεις Wright. PSG – Bonnissel – Greece, Αθήνα 1983.
- Οικονόμου Ν. Παύλος:** Άμεσες ολικές οδοντοστοιχίες. Εκδόσεις «Ζήτα», Αθήνα 1988.
- Richard Van Noort:** Dental Materials. Mosby Co. St. London 1994.
- Rihani A.:** Classification of articulators. J. Prosthet. Dent. 43.: 347-349, 1980.
- Rhoads, Rudd, Morrow:** Dental Laboratory Procedures, Vol I, Mosby Co. St. Louis 1986.
- R. Stratton, F. Wiebelt:** An Atlas of Removable Partial Denture Design, Quintessence books, Chicago 1988.
- Σάββας Α.:** Ανατομική του ανθρώπου. Θεσσαλονίκη 1980.

- Σταθόπουλος Α. Απ.:** Οδοντιατρικά υλικά. Εκδόσεις Παρισιάνος, Αθήνα 1988.
- Στάππα Μουρτζίνη Ματίνα:** Θεωρία οδοντοτεχνίας II. Ίδρυμα Ευγενιδίου, Αθήνα 1977.
- Στάππα Μουρτζίνη Ματίνα:** Μορφολογία δοντιών. Ίδρυμα Ευγενιδίου, Αθήνα 1977.
- Σταυράκης Γ.:** Συμβολή στη μελέτη της θέσης και της σχέσης των πρόσθιων δοντιών για τις ολικές οδοντοστοιχίες. Διδακτορική διατριβή. Αθήνα 1984.
- Tamura K. Fowler J.:** Essentials of Dental Technology, Quintessence books, Chicago 1987.
- Τσόκας Λ. Κωνσταντίνος:** Μελέτη της κριτικής επιφανειακής τάσης (γc) και της διαβροχής των σιλικονούχων ελαστικομερών αποτυπωτικών υλικών. Διδακτορική Διατριβή, Αθήνα 1997.

Ενέργεια 2.3.2.: «Ανάπτυξη των Τ.Ε.Ε. και Σ.Ε.Κ.»
ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ
Σταμάτης Αλαχιώτης
Καθηγητής Γενετικής Πανεπιστημίου Πατρών
Πρόεδρος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου

Έργο: «Βιβλία Τ.Ε.Ε.»
- Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου
Γεώργιος Βούτσινος
Σύμβουλος του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου
- Υπεύθυνη του Τομέα Υγείας και Πρόνοιας
- **Ματίνα Στάππα**
- *Πάρεδρος ε.θ. του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου*

