

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΗ	1	Να χειρίζεται το μη-αντιστρεπτό υδροκολλοειδές (αλγινικό) και να το τοποθετεί σωστά στο αποτυπωτικό δισκάριο.	Δ/Ε	
ΑΚΙΝΗΤΗ	2	Να χειρίζεται σωστά όλα τα είδη οδοντιατρικής γύψου: ανάρτησης, σκληρή και υπέρσκληρη.	Δ/Ε	
ΑΚΙΝΗΤΗ	3	Να χειρίζεται σωστά την ανάμειξη και εφαρμογή της αυτοπολυμεριζόμενης ακρυλικής ρητίνης στα πλαστικά και φυσικά παρασκευασμένα δόντια για την κατασκευή των μεταβατικών αποκαταστάσεων.	Δ/Ε	
ΑΚΙΝΗΤΗ	4	Να κατασκευάζει ολοκληρωμένα εκμαγεία μελέτης, να τα αναρτά στον αρθρωτήρα και να ελέγχει την ανάρτηση και το διαγνωστικό κέρωμα ως προς την καταλληλότητα και την ακρίβειά του	Δ/Ε	
ΑΚΙΝΗΤΗ	5	Να χειρίζεται και να συναρμολογεί τα μέρη του αρθρωτήρα μέσω αποκλίσεων	Δ/Ε	
ΑΚΙΝΗΤΗ	6	Να ολοκληρώνει το διαγνωστικό κέρωμα σε εκμαγεία σε περιπτώσεις ελλειπόντων δοντιών και μέρους της μύλης	Δ/Ε	(θα το δούμε αν θα είναι σε συνεργασία με την ΟΧ ανάλογα με τη διαμόρφωση των μαθημάτων του νέου ΠΠΣ)
ΑΚΙΝΗΤΗ	7	Να κατασκευάζει ατομικό δισκάριο	Δ/Ε	
ΑΚΙΝΗΤΗ	8	Να επιλέγει κατά περίπτωση τα σωστά κοπτικά εργαλεία (διαμάντια κοπής) ανάλογα με την παρασκευή, σε πλαστικά και φυσικά εξαχθέντα δόντια	Δ/Ε	
ΑΚΙΝΗΤΗ	9	Να παρασκευάζει, ακολουθώντας τις βασικές αρχές παρασκευών, πλαστικά και φυσικά εξαχθέντα δόντια για την τοποθέτηση στεφανών και γεφυρών	Δ/Ε	
ΑΚΙΝΗΤΗ	10	Να ολοκληρώνει την οριοθέτηση της τελικής γραμμής στα αποσπώμενα γύσινα ομοιώματα	Δ/Ε	
ΑΚΙΝΗΤΗ	11	Να αξιολογεί τα φυσικά δόντια ως στηρίγματα προσθετικών αποκαταστάσεων, στη βάση περιοδοντικής, ενδοδοντικής και προσθετικής εκτίμησης	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	12	Να εξετάζει και να αξιολογεί την ποιότητα των προσθετικών αποκαταστάσεων που ήδη υπάρχουν στον ασθενή	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	13	Να επιλέγει την κατάλληλη θέση θεραπείας σε κάθε προσθετικό σχέδιο θεραπείας	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	14	Να αναγνωρίζει τα χαρακτηριστικά της φυσιολογικής και της μειωμένης κάθετης διάστασης του προσώπου	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	15	Να εφαρμόζει κλινικά διευθετήσεις της σύγκλεισης σε αντιμετώπιση ασθενών με μικρές ακίνητες αποκαταστάσεις στη μέγιστη συγγόμφωση και να περιγράφει διευθετήσεις της σύγκλεισης στην αντιμετώπιση ασθενών με ολική στοματική αποκατάσταση	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	16	Να οργανώνει σχέδιο θεραπείας για την Ακίνητη και Κινητή Προσθετική, λαμβάνοντας υπόψη όλους τους επιμέρους παράγοντες που το επηρεάζουν ως μέρους του σχεδίου συνολικής αντιμετώπισης	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	17	Να ολοκληρώνει την λήψη καταγραφών σχέσεων γνάθων στην επιλεγείσα θέση θεραπείας	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	18	Να ολοκληρώνει κλινικά παρασκευές δοντιών για μεταλλοκεραμικές γέφυρες και στεφάνες σύμφωνα με τις βασικές αρχές που σκοπεύουν στη δημιουργία σχήματος συγκράτησης και σταθερότητας	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	19	Να ολοκληρώνει την αποκατάσταση ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών με χυτούς ενδοριζικούς άξονες (1 ή 2 τεμαχίων) και ακίνητες αποκαταστάσεις	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	20	Να επιλέγει το κατάλληλο αποτυπωτικό δισκάριο (εμπορίου ή ατομικό) για τον εκάστοτε ασθενή	Δ/Κ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΗ	21	Να ολοκληρώνει την κατασκευή μεταβατικών αποκαταστάσεων με άμεση τεχνική με τη χρήση φύλλου κελλουλοΐτη και σιλικόνης	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	22	Να ελέγχει την καταλληλότητα των μεταβατικών αποκαταστάσεων ως προς την εφαρμογή τη συγκράτηση, τη μορφολογία και τις συγκλεισιακές επαφές και να ολοκληρώνει τη στίλβωση και συγκόλληση των μεταβατικών αποκαταστάσεων με τα κατάλληλα εργαλεία και υλικά	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	23	Να εφαρμόζει την τεχνική του διπλού νήματος για την απώθηση των μαλακών ιστών	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	24	Να εφαρμόζει την τεχνική της ταυτόχρονης διπλής μίξης για τη λήψη του τελικού αποτυπώματος και να αξιολογεί την καταλληλότητα του τελικού αποτυπώματος	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	25	Να ελέγχει την καταλληλότητα του τελικού εκμαγείου και της ανάρτησης σε αρθρωτήρα μέσω αποκλίσεων	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	26	Να ελέγχει κλινικά την εφαρμογή, έδραση, συγκράτηση και μορφολογία του μεταλλικού σκελετού	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	27	Να χειρίζεται τις ατέλειες εφαρμογής του σκελετού πραγματοποιώντας τα δέοντα κλινικά βήματα	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	28	Να εφαρμόζει την επιλογή χρωματικής απόχρωσης για ακίνητες αποκαταστάσεις με οπτικά μέσα (χρωματικούς οδηγούς)	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	29	Να ελέγχει τις συγκλεισιακές επαφές στα εκμαγεία και ενδοστοματικά	Δ/Ε και Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	30	Να ολοκληρώνει τον έλεγχο μιας μεταλλοκεραμικής αποκατάστασης στο στάδιο του μπισκότου	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	31	Να εφαρμόζει τον τελικό έλεγχο πριν την συγκόλληση μιας προσθετικής αποκατάστασης	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	32	Να χειρίζεται κλινικά τις σύγχρονες κόνιες συγκόλλησης αποκαταστάσεων και να πραγματοποιεί την προσωρινή και τελική συγκόλληση	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	33	Να ολοκληρώνει τον σχεδιασμό, έλεγχο και καθοδήγηση του εργαστηρίου κατά την κατασκευή στεφανών σε περιπτώσεις συνδυασμού ακίνητων και κινητών αποκαταστάσεων	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	34	Να διατυπώνει γραπτά με ακρίβεια τις οδηγίες προς το εργαστήριο για την κατασκευή ακίνητων αποκαταστάσεων	Δ/Κ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	35	Να αναφέρει τα είδη των ακίνητων αποκαταστάσεων με τις ενδείξεις, αντενδείξεις και περιορισμούς τους	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	36	Να περιγράφει την επίδραση της μειωμένης κάθετης διάστασης του προσώπου στο προσθετικό σχέδιο θεραπείας και τα κλινικά στάδια αποκατάστασης αυτών των περιστατικών.	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	37	Να εξηγεί τους τρόπους που οι προσθετικές αποκαταστάσεις αλληλεπιδρούν με τη σύγκλιση (πρόσθιος οδηγός, μασητικό επίπεδο, κάθετη διάσταση κλπ)	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	38	Να αναλύει τα χαρακτηριστικά της ιδανικής, φυσιολογικής και κλινικά αποδεκτής σύγκλισης και να περιγράφει τα συγκλεισιακά σχήματα για ακίνητες αποκαταστάσεις	Γ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΗ	39	Να αναφέρει τις ενδείξεις, αντενδείξεις, περιορισμούς (κριτήρια επιλογής) των αποκαταστάσεων μερικής επικάλυψης καθώς και τα κλινικά στάδια κατασκευής τους.	Γ	Οι έμμεσες αποκαταστάσεις θα διδαχθούν σαν ενότητα με τη Προσθετική. Αρχικά, θα περιγράφονται τα κριτήρια επιλογής, στη συνέχεια τα ένθετα-επένθετα από την ΟΧ, οι Maryland, και όψεις από την Προσθετική
ΑΚΙΝΗΤΗ	40	Να περιγράψει τις βασικές αρχές κατασκευής αποκαταστάσεων με τις δυνατότητες της ψηφιακής τεχνολογίας	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	41	Να παραθέτει τις βασικές αρχές αισθητικής προσώπου, χαμόγελου, οδοντικής αισθητικής (μήκος-εύρος δοντιών, αναλογίες, κόκκινη αισθητική, χρώμα) στο πώς επηρεάζουν το σχεδιασμό ακίντων αποκαταστάσεων	Γ	Η αισθητική προσώπου θα διδαχθεί με την Προσθετική στο ίδιο μοντέλο με το #41. Αρχικά οι αρχές αισθητικής, χαμόγελου και στη συνέχεια περιπτώσεις αντιμετώπισης με συντηρητικό και ύστερα με προσθετικό τρόπο. Να συζητηθεί τυχόν συμμετοχή της Ορθοδοντικής
ΑΚΙΝΗΤΗ	42	Να αναγνωρίζει τις κλινικές περιπτώσεις με αισθητικά προβλήματα στην πρόσθια περιοχή του φραγμού ιδιαίτερες (της υψηλής γραμμής γέλωτος, των δυσχρωμιών, των μεταναστεύσεων και των διαστημάτων που θα αντιμετωπιστούν με ακίνητες αποκαταστάσεις	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	43	Να αναφέρει τη σύνθεση, αντίδραση πολυμερισμού και πήξης, δομή, τύπου, φυσικομηχανικές και βιολογικές ιδιότητες των εξής υλικών: υδροκολλοειδές, γύψοι, αυτοπολυμεριζόμενη ακρυλική ρητίνη, αποτυπωτικά υλικά, κονίες και να τα συσχετίζει με τις κλινικές προεκτάσεις τους.	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	44	Να περιγράψει με λεπτομέρεια τα σύγχρονα ολοκεραμικά συστήματα, τις ενδείξεις τους, τις κλινικές δυνατότητες εφαρμογής και τους περιορισμούς καθώς και τα κλινικά στάδιά τους	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	45	Να περιγράψει τις κατηγορίες και τις ιδιότητες των κραμάτων που χρησιμοποιούνται στην Ακίνητη Προσθετική καθώς και τις ενδείξεις χρήσης κάθε κατηγορίας	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	46	Να εξηγή την οπτική συμπεριφορά των κεραμικών και πολυμερών υλικών (να συζητηθεί με ΟΧ) προσθετικών αποκαταστάσεων	Γ	Δεν ξέρω τι συζητήσατε επί αυτού
ΑΚΙΝΗΤΗ	47	Να περιγράψει τη δομή, τα χαρακτηριστικά και τις διαδικασίες εργαστηριακής διαμόρφωσης των επικαλυπτικών υλικών για μεταλλοκεραμικές, μεταλλοπολυμερείς και ολοκεραμικές αποκαταστάσεις	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	48	Να απαριθμεί τις σύγχρονες κονίες συγκόλλησης αποκαταστάσεων για προσωρινή ή τελική συγκόλληση), να τις αντιπαραβάλλει με βάση τα χαρακτηριστικά και τις ιδιότητες τους	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	49	Να παραθέτει τις βασικές αρχές παρασκευών (μηχανικές και βιολογικές), τις υπάρχουσες τεχνικές, να εξηγή τους μηχανισμούς κοπής, την αποτελεσματικότητα και την επίδρασή τους στον πολφό και στους οδοντικούς ιστούς	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	50	Να περιγράψει τις τεχνικές της συμβατικής αποτύπωσης	Γ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΑΚΙΝΗΤΗ	51	Να αναλύει τις βασικές αρχές της ψηφιακής αποτύπωσης με τις δυνατότητες και τους περιορισμούς	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	52	Να περιγράφει την κατασκευή μεταβατικών αποκαταστάσεων με άμεση τεχνική με τη χρήση μήτρας σιλικόνης.	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	53	Να περιγράφει τις εργαστηριακές διαδικασίες κατασκευής μεταλλικού ή ολοκεραμικού σκελετού με συμβατικές ή ψηφιακές τεχνικές	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	54	Να περιγράφει τα επιθυμητά χαρακτηριστικά του μεταλλικού σκελετού για κάθε τύπο μεταλλοκεραμικών αποκαταστάσεων	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	55	Να περιγράφει τα επιθυμητά χαρακτηριστικά του κεραμικού σκελετού για κάθε τύπο ολοκεραμικών αποκαταστάσεων	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	56	Να διακρίνει τα βασικά είδη οπτικών μέσων (χρωματικών οδηγών) για την επιλογή χρωματικής απόχρωσης για ακίνητες, κινητές και συντηρητικές αποκαταστάσεις (συνεργασία με Κινητή και ΟΧ)	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	57	Να περιγράφει την επιλογή χρωματικής απόχρωσης για ακίνητες αποκαταστάσεις με χρήση ψηφιακών μέσων	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	58	Να αναφέρει τις αρχές που τηρούνται για τη χρωματοληψία των δοντιών, τις τεχνικές και συσκευές χρωματολογίας και να περιγράφει τις διαστάσεις του χρώματος	Γ	Θα ακολουθηθεί το ίδιο μοντέλο με το #41 και #43. Το χρώμα-βασικές αρχές, τρόποι μέτρησης και στη συνέχεια μετά χρωματοληψία στην ΟΧ, Ακίνητη, Κινητή
ΑΚΙΝΗΤΗ	59	Να εφαρμόζει χρωματοληψία με χρωματικούς οδηγούς για την επιλογή χρώματος σε ακίνητες προσθετικές αποκαταστάσεις	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	60	Να αναγνωρίζει τις δυνατότητες αποκατάστασης με εμφυτεύματα και να παραθέτει τις ενδείξεις, αντενδείξεις και περιορισμούς τις εμφυτευματικής θεραπείας	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	61	Να περιγράφει τις τεχνικές αποτύπωσης για ακίνητες εμφυτευματικές αποκαταστάσεις και να αποτυπώνει εμφυτεύματα σε απλά περιστατικά	Γ	
ΑΚΙΝΗΤΗ	62	Να περιγράφει την λειτουργία και την κατασκευή του ακτινογραφικού και χειρουργικού οδηγού σε απλές εμφυτευματικές αποκαταστάσεις	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	1	Ορίζει ποιοι ασθενείς αντιμετωπίζονται ως γηροδοντιατρικοί	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	2	Περιγράφει τα επιδημιολογικά χαρακτηριστικά και τις τάσεις της δημογραφικής γήρανσης στην Ελλάδα και τον κόσμο	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	3	Περιγράφει τις σημαντικότερες μεταβολές σε συστήματα, όργανα και λειτουργίες με τη γήρανση	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	4	Αξιολογεί τις επιπτώσεις των μεταβολών σε όργανα και ιστούς με τη γήρανση κατά τη διαμόρφωση του σχεδίου θεραπείας	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	5	Περιγράφει τις ηλικιοεξαρτώμενες μεταβολές σε αισθητήρια όργανα (όραση, ακοή, γεύση, όσφρηση) και τις επιπτώσεις τους στη διαχείριση του γηροδοντιατρικού ασθενούς	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	6	Περιγράφει τις βασικές αρχές της γηριατρικής αξιολόγησης	Γ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	7	Αναφέρει τα γενικά χαρακτηριστικά της Παθολογίας του Γήρατος (πολυπαθολογία, συννοσηρότητα, πολυφαρμακία, ατυπία κ.λπ.) και περιγράφει τις επιπτώσεις στην οδοντιατρική διαχείριση του ασθενούς	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	8	Αξιολογεί και συνεκτιμά τις επιπτώσεις των βασικών χαρακτηριστικών της Παθολογίας του γήρατος κατά τη διαμόρφωση του σχεδίου οδοντιατρικής θεραπείας	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	9	Περιγράφει τις σημαντικότερες νόσους* στους ηλικιωμένους και τις γενικές αρχές της θεραπευτικής τους αντιμετώπισης και αξιολογεί την επίπτωσή τους στην οδοντιατρική υγεία και φροντίδα * άνοιες, σύνδρομο ευπάθειας, παρκινσονικά σύνδρομα, γεροντική κατάθλιψη, κ.λπ.	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	10	Ορίζει την πολυφαρμακία και περιγράφει τις επιπτώσεις της στους ηλικιωμένους ασθενείς	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	11	Εντοπίζει τα προβλήματα που προκύπτουν από την πολυφαρμακία στην οδοντιατρική διαχείριση του γηροδοντιατρικού ασθενούς και προτείνει τόπους αντιμετώπισης	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	12	Περιγράφει και ερμηνεύει τις ψυχολογικές μεταβολές που επέρχονται με το γήρας (σκλήρυνση συμπεριφοράς, ψυχοκινητική επιβράδυνση, κ.λπ.)	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	13	Αναφέρει τα φυσικά και ψυχολογικά εμπόδια κατά την προσέγγιση του γηροδοντιατρικού ασθενούς και περιγράφει τις τεχνικές αντιμετώπισής τους	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	14	Ενσωματώνει και υιοθετεί τεχνικές μη λεκτικής επικοινωνίας στην επικοινωνία με τον ηλικιωμένο ασθενή που παρουσιάζει γνωσιακά και αισθητηριακά ελλείμματα	ΔΚ,Σ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	15	Αναφέρει και περιγράφει τις σημαντικότερες κλίμακες γηριατρικής αξιολόγησης για χρήση στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας (πχ. mini mental test, geriatric depression scale)	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	16	Εφαρμόζει γηριατρικές κλίμακες αξιολόγησης πρωτοβάθμιας φροντίδας για την αρχική εκτίμηση συνήθων νόσων στους ηλικιωμένους, την ικανότητα αντίληψης και λήψης συναίνεσης στη θεραπεία και την	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	17	Εφαρμόζει πρωτόκολλα διαχείρισης γηροδοντιατρικών ασθενών με γνωσιακές διαταραχές (πχ. άνοια) που αδυνατούν να συναινέσουν στην οδοντιατρική θεραπεία	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	18	Αναγνωρίζει τα όρια των γνώσεων και δεξιοτήτων του ώστε να παραπέμπει τον γηροδοντιατρικό ασθενή όταν απαιτείται σε ειδικό (ιατρό ή οδοντίατρο)	Σ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	19	Περιγράφει την επιδημιολογία της στοματικής νόσου στο γήρας στην Ελλάδα και τον κόσμο	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	20	Περιγράφει τις μεταβολές που επέρχονται στους στοματικούς ιστούς (δόντια, περιοδόντιο, βλεννογόνους, σιαλογόνους αδένες, οστά κ.α) και τις λειτουργίες του ΣΓΣ (μάσηση, κατάποση, γέυση κ.ά.) με τη γήρανση και αξιολογεί τη σημασία τους στη στοματική υγεία και φροντίδα	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	21	Διακρίνει τις γνήσιες ηλικιακές μεταβολές στο ΣΓΣ από εκείνες που προκαλούν οι εξωγενείς επιδράσεις	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	22	Τονίζει τις ιδιαιτερότητες κατά τη λήψη ιστορικού στο γηροδοντιατρικό ασθενή	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	23	Λαμβάνει εκτενές και λεπτομερές γενικό, ιατρικό, οδοντιατρικό και κοινωνικό ιστορικό στο γηροδοντιατρικό ασθενή λαμβάνοντας υπόψη τις ιδιαιτερότητες σε σχέση με τους νεότερους ασθενείς	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	24	Αξιολογεί τις πληροφορίες από κλινικές και εργαστηριακές εξετάσεις στους γηροδοντιατρικούς ασθενείς	ΔΚ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	25	Επικοινωνεί, ανταλλάσσει πληροφορίες και συνεργάζεται στενά με την ομάδα φροντίδας του γηροδοντιατρικού ασθενούς (ιατροί, νοσηλευτές, φαρμακοποιοί, εργοθεραπευτές, τυπικοί και άτυποι φροντιστές)	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	26	Αναγνωρίζει την αναγκαιότητα της αντιμετώπισης του γηροδοντιατρικού ασθενούς από ομάδα φροντίδας	Σ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	27	Διαχειρίζεται τα συναισθήματα και το άγχος του κατά την αντιμετώπιση του ευπαθούς και εξαρτημένου γηροδοντιατρικού ασθενούς	Σ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	28	Περιγράφει τις βασικές αρχές και προσδιορίζει τους παράγοντες που διαμορφώνουν το σχέδιο θεραπείας στο γηροδοντιατρικό ασθενή (ανεξάρτητο, ευπαθή και εξαρτημένο)	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	29	Αναπτύσσει εξατομικευμένα και ασθενοκεντρικά σχέδια θεραπείας στο γηροδοντιατρικό ασθενή ανάλογα με τη λειτουργική του κατάσταση	ΔΚ, Σ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	30	Αναλύει τους σημαντικότερους φραγμούς/ εμπόδια στην οδοντιατρική υγεία και φροντίδα των γηροδοντιατρικών ασθενών	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	31	Εντοπίζει, αξιολογεί και εκτιμά τους σημαντικότερους φραγμούς/ εμπόδια για την οδοντιατρική υγεία και φροντίδα του γηροδοντιατρικού ασθενούς και προτείνει πρωτόκολλα αντιμετώπισης	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	32	Διαγιγνώσκει και αναγνωρίζει σημάδια κακοποίησης και παραμέλησης στον ηλικιωμένο και πράττει τα νόμιμα	ΔΚ, Σ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	33	Επίδεικνύει ενδιαφέρον, σεβασμό και υποστηρικτική συμπεριφορά προς το γηροδοντιατρικό ασθενή	Σ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	34	Εντοπίζει με ακρίβεια τις υποκειμενικές οδοντιατρικές ανάγκες του γηροδοντιατρικού ασθενούς, τις	ΔΚ, Σ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	35	Εκτιμά το ισοζύγιο κόστους – οφέλους από την οδοντιατρική θεραπεία κατά τη διαχείριση των ευπαθών και εξαρτημένων γηροδοντιατρικών ασθενών και επιλέγει τον πλέον κατάλληλο τρόπο αντιμετώπισης, περιλαμβανομένης και της αποφυγής παρέμβασης.	ΔΚ, Σ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	36	Κατηγοριοποιεί τον κίνδυνο από την οδοντιατρική αντιμετώπιση ανάλογα με τη φυσική κατάσταση του γηροδοντιατρικού ασθενούς	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	37	Αναγνωρίζει το όφελος από την παροχή ανακουφιστικής οδοντιατρικής θεραπείας στον εξαρτημένο και καταληκτικό γηροδοντιατρικό ασθενή	Σ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	38	Περιγράφει τα προβλήματα διατροφής και θρέψης των ηλικιωμένων, αναφέρει τις αιτίες τους και αξιολογεί τα αποτελέσματα στη λειτουργία συστημάτων και οργάνων	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	39	Εντοπίζει και αξιολογεί τα προβλήματα στη θρέψη των ηλικιωμένων που πιθανά οφείλονται σε οδοντιατρικά αίτια	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	40	Πραγματοποιεί ανάλυση διατροφής στο γηροδοντιατρικό ασθενή και παρέχει διατροφικές οδηγίες για τη βελτίωση της θρέψης και την προστασία των ιστών του στόματος	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	41	Περιγράφει και αξιολογεί τη συσχέτιση της γενικής με τη στοματική υγεία στον ευπαθή και εξαρτημένο γηροδοντιατρικό ασθενή	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	42	Περιγράφει τα αίτια της ξηροστομίας στον ηλικιωμένο ασθενή, αναφέρει τις κλινικές εκδηλώσεις της, τα προβλήματα που δημιουργεί στο ΣΓΣ και τον τρόπο αντιμετώπισής της	Γ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	43	Διαγιγνώσκει την παρουσία ξηροστομίας στον ηλικιωμένο ασθενή, εντοπίζει τα αίτια και αναπτύσσει και εφαρμόζει κατάλληλα πρωτόκολλα αντιμετώπισης	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	44	Περιγράφει τις συνηθέστερες οδοντικές βλάβες στους ηλικιωμένους (τερηδόνες, αποτριβές, διαβρώσεις), αναλύει τα αίτια και διακρίνει τις διαφορές σε σχέση με τους νεότερους ασθενείς	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	45	Εντοπίζει τις διαφορές στην προληπτική και αποκαταστατική αντιμετώπιση των βλαβών των οδοντικών ιστών των γηροδοντιατρικών ασθενών σε σχέση με τους νεότερους και αναπτύσσει σχέδια θεραπείας προσαρμοσμένα στη λειτουργική τους κατάσταση	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	46	Περιγράφει και υποστηρίζει την εφαρμογή τεχνικών ελάχιστης παρέμβασης για τις συντηρητικές και προσθετικές αποκαταστάσεις των γηροδοντιατρικών ασθενών.	Γ,Σ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	47	Περιγράφει τις ενδείξεις και τις τεχνικές της ατραυματικής οδοντιατρικής για την αντιμετώπιση των οδοντικών	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	48	Εφαρμόζει την ατραυματική οδοντιατρική για την αντιμετώπιση των οδοντικών βλαβών σε ευπαθείς και εξαρτημένους γηροδοντιατρικούς ασθενείς	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	49	Περιγράφει τους ηλικιοεξαρτώμενους ενδογενείς και εξωγενείς παράγοντες που επηρεάζουν την περιοδοντική υγεία στο γήρας	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	50	Διακρίνει τις διαφοροποιήσεις στην περιοδοντική αντιμετώπιση των γηροδοντιατρικών ασθενών σε σχέση με τους νεότερους και προσαρμόζει τα σχέδια θεραπείας ανάλογα με τη λειτουργική τους κατάσταση	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	51	Περιγράφει τις αλλαγές που καταγράφονται στο γηράσκοντα πολφά και τις επιπτώσεις τους στη διαχείριση	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	52	Διακρίνει τις διαφοροποιήσεις στην ενδοδοντική αντιμετώπιση των γηροδοντιατρικών ασθενών και προσαρμόζει τα σχέδια θεραπείας ανάλογα με τη λειτουργική τους κατάσταση	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	53	Αναγνωρίζει, περιγράφει και ερμηνεύει τις δυσκολίες κατά την τοποθέτηση των κινητών προσθέσεων στους γηροδοντιατρικούς ασθενείς και την προσαρμογή τους σε αυτές	Γ, Σ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	54	Ορίζει το βραχύ οδοντικό τόξο και περιγράφει τις ενδείξεις και τις τεχνικές εφαρμογής του στους γηροδοντιατρικούς ασθενείς	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	55	Εφαρμόζει το βραχύ οδοντικό τόξο σε γηροδοντιατρικούς ασθενείς	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	56	Ορίζει, περιγράφει και αιτιολογεί την εφαρμογή εναλλακτικών τεχνικών κατασκευής κινητών προσθέσεων στους ηλικιωμένους ασθενείς	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	57	Εφαρμόζει εναλλακτικές τεχνικές κατασκευής κινητών προσθέσεων που προάγουν την προσαρμογή στους ηλικιωμένους ασθενείς, όπως οι απλές επένθετες οδοντοστοιχίες, οι ομοιότυπες οδοντοστοιχίες και η λειτουργική καταγραφή της ουδέτερης ζώνης	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	58	Επιλέγει τον τόπο παροχής της οδοντιατρικής φροντίδας ανάλογα με τη γενική κατάσταση υγείας και τη λειτουργική κατάσταση του ασθενούς (οδοντιατρείο, κατ'οίκον, νοσοκομείο)	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	59	Περιγράφει τις βασικές αρχές άσκησης της κατ'οίκον οδοντιατρικής, γνωρίζει τους ισχύοντες νομικούς	Γ,Σ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	60	Διαμορφώνει ασφαλές, προσβάσιμο και φιλικό περιβάλλον εργασίας για το γηροδοντιατρικό ασθενή	Γ,Σ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	61	Κατακρίνει συμπεριφορές προκατάληψης έναντι του γήρατος κατά την παροχή οδοντιατρικής φροντίδας	Σ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	62	Προσαρμόζει τις βασικές αρχές πρόληψης και προαγωγής της στοματικής νόσου στην εκάστοτε λειτουργική κατάσταση των γηροδοντιατρικών ασθενών	Γ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	63	Προάγει τη διαμόρφωση θετικής συμπεριφοράς έναντι της στοματικής υγείας και φροντίδας στο	Σ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	64	Προσαρμόζει τη φροντίδα δοντιών και οδοντοστοιχιών του γηροδοντιατρικού ασθενούς στις ιδιαίτερες ανάγκες του και στη λειτουργική του κατάσταση	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	65	Εκπαιδεύει το γηροδοντιατρικό ασθενή στη φροντίδα των δοντιών και των οδοντοστοιχιών λαμβάνοντας υπόψη τη λειτουργική του κατάσταση	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	66	Εκπαιδεύει και κινητοποιεί το υγειονομικό προσωπικό και τους φροντιστές των ευπαθών και εξαρτημένων	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	67	Εκπαιδεύει το υγειονομικό προσωπικό και τους φροντιστές των ευπαθών και εξαρτημένων	ΔΚ	
ΓΗΡΟΔΟΝΤ.	68	Περιγράφει το ρόλο του οδοντιάτρου στις Μονάδες Φροντίδας Ηλικιωμένων	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	1	Να γνωρίζει βασικές αρχές τραυματιολογίας	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	2	Να είναι ικανός να διαγιγνώσκει και να περιγράφει τους τρόπους θεραπείας του οδοντοφατνιακού τραύματος	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	3	Να περιγράφει τη φυσιολογία της επούλωσης των καταγμάτων.	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	4	Να αναγνωρίζει το γναθοπροσωπικό τραύμα και να περιγράφει τη θεραπευτική αντιμετώπιση του	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	5	Να περιγράφει τις σκελετικές δυσαρμονίες των γνάθων	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	6	Να αναφέρει ονομαστικά και να περιγράφει αδρά τις ορθογναθικές επεμβάσεις για την διόρθωση σκελετικών ανωμαλιών των γνάθων, τις ενδείξεις τους και τις επιπλοκές τους	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	7	Να περιγράφει την προετοιμασία του ασθενούς για ορθογναθική επέμβαση	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	8	Να αναγνωρίζει τις φλεγμονώδεις παθήσεις και τους όγκους των σιαλογόνων αδένων και να περιγράφει τη θεραπευτική αντιμετώπιση τους		
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	9	Να περιγράφει την κλινική σημειολογία, τη διαγνωστική προσέγγιση και τη χειρουργική θεραπευτική αντιμετώπιση των παθήσεων της κροταφογναθικής διάρθρωσης	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	10	Να περιγράφει την κλινική σημειολογία, διαγνωστική προσέγγιση και τη θεραπευτική αντιμετώπιση της νευραλγίας του τριδύμου νεύρου.	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	11	Να περιγράφει τις θεραπευτικές επιλογές αντιμετώπισης των καλοήθων όγκων της στοματοπροσωπικής περιοχής.	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	12	Να περιγράφει τις θεραπευτικές επιλογές (χειρουργική, ακτινοθεραπεία, χημειοθεραπεία) αντιμετώπισης των κακοήθων όγκων της στοματοπροσωπικής περιοχής.	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	13	Να περιγράφει ποια είναι τα διάφορα είδη τραχηλικών λεμφαδενικών εκσκαφών	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	14	Να αναφέρει τους τρόπους χειρουργικής αποκατάστασης των γναθοπροσωπικών ελειμμάτων.	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	15	Να ταξινομεί (κατηγοριοποιεί) τους τύπους των σχιστιών της άνω γνάθου.	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	16	Να αναφέρει το πρωτόκολλο θεραπείας των σχιστιών.	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	17	Να γνωρίζει τις ιδιαιτερότητες του παιδιατρικού γναθοχειρουργικού ασθενή.	Γ	



ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	18	Να περιγράφει την κλινική σημειολογία και τη διαγνωστική προσέγγιση των παθήσεων του ιγμορείου άντρου και να παραθέτει τη θεραπευτική αντιμετώπιση των παθήσεων του ιγμορείου άντρου.	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	19	Να ορίζει και να περιγράφει τις χειρουργικές τεχνικές για την αντιμετώπιση των κύστεων των γνάθων και να αναφέρει τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα καθώς και τις ενδείξεις και αντενδείξεις αυτών.	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	20	Να περιγράφει την κλινική εικόνα που παρουσιάζουν οι οδοντογενείς ή μη τραχηλοπροσωπικές φλεγμονές και να περιγράφει τη θεραπευτική αντιμετώπισή τους.	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	21	Να περιγράφει την κλινική εικόνα που παρουσιάζουν οι διάφορες μορφές οστεομυελίτιδας και να γνωρίζει τη θεραπευτική αντιμετώπισή τους.	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	22	Να αναγνωρίζει την οστεοακτινονέκρωση και την φαρμακευτική οστεονέκρωση των γνάθων και να περιγράφει τη θεραπευτική αντιμετώπιση τους	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	23	Να αναφέρει τις ενδείξεις και να περιγράφει τις σύνθετες τεχνικές της προπρωσθητικής χειρουργικής.	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	24	Να περιγράφει την θεραπευτική αντιμετώπιση των οδοντογενών όγκων των γνάθων.	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	25	Να γνωρίζει και να παραθέτει τους τρόπους διαχείρισης τραυματισμού του τριδύμου νεύρου	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	26	Να περιγράφει τις τεχνικές και τα ενέσιμα υλικά που χρησιμοποιούνται στην στοματική και περιστοματική αισθητική.	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	27	Να αναφέρει και να περιγράφει τις χειρουργικές τεχνικές για την αντιμετώπιση των κύστεων των μαλακών ιστών της τραχηλοπροσωπικής περιοχής.	Γ	
ΓΝΑΘΟ.ΧΕΙΡ.	28	Να περιγράφει τις τεχνικές λήψης βιοψίας, ολικής και μερικής.	Γ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	1	Να είναι ικανός να καταγράφει την αιτία προσέλευσης και την παρούσα νόσο του ασθενή.	Γ,Δ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	2	Να είναι ικανός να συλλέγει πληροφορίες και να καταγράφει το ιατρικό και οδοντιατρικό ιστορικό.	Γ, Δ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	3	Να γνωρίζει τη μεθοδολογία και να είναι ικανός να χρησιμοποιεί τα κατάλληλα μέσα και συνθήκες για τη διενέργεια της κλινικής εξέτασης.	Γ,Δ,Κ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	4	Να είναι ικανός να πραγματοποιεί ενδοστοματική και εξωστοματική κλινική εξέταση.	Δ,Κ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	5	Να είναι ικανός να αναγνωρίζει τα φυσιολογικά, ανατομικά μέρη, τις παραλλαγές τους και να τα διακρίνει από τα παθολογικά κλινικά ευρήματα.	Γ,Δ,Κ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	6	Να είναι ικανός να αναγνωρίζει και να περιγράφει τα κλινικά σημεία των οδοντικών και των περιοδοντικών ιστών, του βλεννογόνου του στόματος, του προσώπου και του τραχήλου.	Γ,Δ,Κ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	7	Να είναι ικανός να αναγνωρίζει και να περιγράφει τα γενικά χαρακτηριστικά των συμπτωμάτων του στοματογναθικού συστήματος.	Γ,Δ,Κ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	8	Να είναι ικανός να ερμηνεύει τα αποτελέσματα των διαφόρων εργαστηριακών εξετάσεων.	Γ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	9	Να είναι ικανός να εφαρμόζει τις αρχές της διαγνωστικής μεθοδολογίας και της πρόγνωσης στην οδοντιατρική.	Γ,Δ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	10	Να είναι ικανός να πραγματοποιεί μια πλήρη εξέταση ασθενούς και να καταγράφει τα ευρήματα στο φάκελό του.	Δ,Κ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	11	Να είναι ικανός να εφαρμόζει βασικές αρχές προγραμματισμού θεραπευτικής αντιμετώπισης και να προσδιορίζει τους παράγοντες που την τροποποιούν.	Δ,Κ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	12	Να γνωρίζει το μηχανισμό παραγωγής των ακτίνων Χ και των ιδιοτήτων τους.	Γ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	13	Να γνωρίζει τις αρχές λειτουργίας του οδοντιατρικού ακτινογραφικού μηχανήματος και των χαρακτηριστικών του.	Γ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	14	Να είναι ικανός να περιγράφει τις βιολογικές επιδράσεις της ακτινοβολίας και να τις συσχετίζει με τα βιολογικά αποτελέσματα στον οργανισμό.	Γ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	15	Να γνωρίζει τους κινδύνους από την ακτινοβολία Χ, τις αρχές ακτινοπροστασίας και να είναι ικανός να εφαρμόζει τα κατάλληλα μέτρα ακτινοπροστασίας για τον χειριστή και το προσωπικό του ιατρείου, τον ασθενή και το γενικό πληθυσμό.	Γ,Δ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	16	Να είναι ικανός να εφαρμόζει τις τεχνικές λήψης της οπισθοφατνιακής - περιακρορριζικής, (τεχνική παραλληλισμού - τεχνική διχοτόμου), της οπισθομυλικής και της ακτινογραφίας δήξεως.	Δ,Ε	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	17	Να έχει θεωρητικές γνώσεις σχετικά με τα μέσα καταγραφής των ενδοστοματικών και εξωστοματικών ακτινογραφιών.	Γ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	18	Να έχει τις κατάλληλες θεωρητικές γνώσεις και να είναι ικανός να εφαρμόζει τη διαδικασία επεξεργασίας του ακτινογραφικού φιλμ στον σκοτεινό θάλαμο.	Δ, Ε	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	19	Να είναι ικανός να αξιολογεί τα σφάλματα που οφείλονται στη διαδικασία της χημικής επεξεργασίας των φιλμς.	Γ,Δ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	20	Να είναι ικανός να ερμηνεύει τα σφάλματα που οφείλονται στη διαδικασία λήψης των ενδοστοματικών ακτινογραφιών, (οπισθοφατνιακές, οπισθομυλικές και δήξεως).	Γ,Δ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	21	Να γνωρίζει και να εφαρμόζει όλες τις ενδοστοματικές και εξωστοματικές τεχνικές που αφορούν τη ψηφιακή απεικόνιση.		
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	22	Να είναι ικανός να διαχειρίζεται και να επεξεργάζεται τη ψηφιακή εικόνα.		
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	23	Να γνωρίζει την τεχνική λήψης της πανοραμικής ακτινογραφίας.	Γ,Ε	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	24	Να είναι ικανός να αναγνωρίζει τα συνήθη σφάλματα λήψης της πανοραμικής ακτινογραφίας.	Γ,Ε	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	25	Να γνωρίζει την τεχνική λήψης της κεφαλομετρικής ακτινογραφίας.	Γ,Ε	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	26	Να είναι ικανός να αναγνωρίζει την ακτινογραφική απεικόνιση των φυσιολογικών ανατομικών μορίων και των παραλλαγών τους στις ενδοστοματικές ακτινογραφίες, στην πανοραμική και στην κεφαλομετρική ακτινογραφία.	Γ,Δ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	27	Να γνωρίζει ποιες είναι οι εξωστοματικές τεχνικές ακτινογράφησης του κρανίου καθώς και ποιά διαγνωστικά προβλήματα επιλύουν.	Γ, Δ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	28	Να γνωρίζει τις τεχνικές απεικόνισης της κροταφογναθικής διάρθρωσης καθώς και των διαγνωστικών προβλημάτων που επιλύουν.	Γ,Δ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	29	Να γνωρίζει την τεχνική λήψης της σιαλογραφίας και να είναι σε θέση να αναγνωρίζει και να ερμηνεύει τα ευρήματά της.	Γ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	30	Να διαθέτει τις θεωρητικές γνώσεις για την αρχή λειτουργίας του Υπολογιστικού Τομογράφου Κωνικής Δέσμης και να γνωρίζει τα κριτήρια επιλογής της συγκεκριμένης ακτινογραφικής τεχνικής.	Γ,Δ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	31	Να είναι ικανός να αναγνωρίζει τα φυσιολογικά ανατομικά μέρια και τις παραλλαγές τους και να διακρίνει τα παθολογικά ευρήματα στην Οδοντιατρική Υπολογιστική Τομογραφία Κωνικής Δέσμης.	Γ,Δ,Κ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	32	Να αναγνωρίζει και να πραγματοποιεί τις τεχνικές ανασύνθεσης της εικόνας στην Οδοντιατρική Υπολογιστική Τομογραφία Κωνικής Δέσμης.		
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	33	Να έχει βασικές θεωρητικές γνώσεις για την εφαρμογή της υπολογιστικής, της μαγνητικής τομογραφίας και της υπερηχοτομογραφίας στην γναθοπροσωπική περιοχή.	Γ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	34	Να γνωρίζει τη μεθοδολογία της ακτινογραφικής διάγνωσης.		
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	35	Να είναι ικανός να αναγνωρίζει την ακτινογραφική απεικόνιση της τερηδόνας, των καταγμάτων των δοντιών και των οδοντικών ανωμαλιών.		
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	36	Να είναι ικανός να αναγνωρίζει την ακτινογραφική απεικόνιση των φλεγμονωδών νόσων των γνάθων.		
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	37	Να είναι ικανός να αναγνωρίζει την ακτινογραφική απεικόνιση των κύστεων των γνάθων.		
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	38	Να είναι ικανός να αναγνωρίζει την ακτινογραφική απεικόνιση των κακοήθων και καλοήθων όγκων των γνάθων.		
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	39	Να είναι ικανός να αναγνωρίζει την ακτινογραφική απεικόνιση των συστηματικών νόσων με εκδηλώσεις από τις γνάθους.		
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	40	Να είναι ικανός να αναγνωρίζει την ακτινογραφική απεικόνιση των παθολογικών καταστάσεων της κροταφογναθικής διάθρωσης.		
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	41	Να είναι ικανός να αναγνωρίζει την ακτινογραφική απεικόνιση των νόσων των σιαλογόνων αδένων.		
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	42	Να είναι ικανός να αναγνωρίζει την ακτινογραφική απεικόνιση των παθήσεων των παραρρηγίων κόλπων.		
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	43	Να κατανοεί και να μπορεί να εφαρμόσει πρωτόκολλα διασφάλισης ποιότητας στην ακτινολογία στόματος.	Δ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	44	Να διαθέτει γενικές γνώσεις Ιατροδικαστικής του Στόματος.	Γ,Δ,Κ	
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ	45	Να είναι ικανός να συλλέγει και να αξιολογεί τα οδοντογναθικά πειστήρια σε επίπεδο ιατροδικαστικής του στόματος.	Γ,Δ,Κ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	1	Να αναφέρει, να περιγράφει και να εξηγεί την παθοφυσιολογία και ιστοπαθολογία του πολφού, των περιακρορριζικών ιστών και του συμπλέγματος οδοντίνης –πολφού.	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	2	Να αναφέρει, ταξινομεί και ερμηνεύει την αιτιολογία των βλαβών του πολφού και των περιακρορριζικών ιστών, να περιγράφει τα συμπτώματά τους και να προτείνει τρόπους πρόληψής τους.	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	3	Να περιγράφει τη μορφολογία της πολφικής κοιλότητας των νεογιλών και μόνιμων δοντιών	Γ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	4	Να αναγνωρίζει τις ιδιαίτερες μορφολογικές παραλλαγές των δοντιών που επηρεάζουν άμεσα την υγεία του πολφού και των περιβαλλόντων ιστών και να διακρίνει ποιές από αυτές επηρεάζουν την ορθή τέλεση της ενδοδοντικής θεραπείας	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	5	Να απαριθμεί τα ενδοδοντικά εργαλεία, τα υλικά καθώς και τις συσκευές που απαιτούνται στη διάγνωση, στην τέλεση ή στη συντηρητική επανάληψη της ενδοδοντικής θεραπείας	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	6	Να αναφέρει τα τεχνικά χαρακτηριστικά των ενδοδοντικών εργαλείων καθώς και των ενδοδοντικών υλικών και να περιγράφει τον τρόπο χρήσης τους	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	7	Να επιλέγει, ανάλογα με το στάδιο της ενδοδοντικής θεραπείας, τα ενδεικνύμενα εργαλεία και υλικά και να τα χρησιμοποιεί ευχερώς στο εργαστήριο ή στην κλινική	Δ (E, K)	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	8	Να διατυπώνει τις κατάλληλες ερωτήσεις που αφορούν στο ενδοδοντικό ιστορικό, να πραγματοποιεί λεπτομερή κλινική εξέταση και να καταγράφει τα ευρήματα στο κατάλληλο έντυπο	Δ (E, K)	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	9	Να ταξινομεί και να κατηγοριοποιεί τα ευρήματα από το ενδοδοντικό ιστορικό και την κλινική εξέταση, να εφαρμόζει την ανάλογη διαφοροδιαγνωστική μεθοδολογία και να διαμορφώνει το σχέδιο θεραπείας	Δ (E, K)	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	10	Να αναφέρει τις μορφές, την ανατομοφυσιολογία και τα χαρακτηριστικά του οδοντικού πόνου, και να αναγνωρίζει εκείνες τις παθολογικές καταστάσεις που μπορεί να μιμούνται τα χαρακτηριστικά μιας βλάβης ενδοδοντικής αιτιολογίας.	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	11	Να διαγιγνώσκει και να αντιμετωπίζει τα επώδυνα ή έκτακτα περιστατικά πολφικής ή/και περιακρορριζικής αιτιολογίας	Δ (K)	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	12	Να διαγιγνώσκει και να προτείνει τρόπους αντιμετώπισης των βλαβών που προέρχονται από τραύμα στα δόντια	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	13	Να αναλύει τα κλινικά και ακτινογραφικά ευρήματα που αφορούν στην επιλογή περίπτωσης για ενδοδοντική θεραπεία και να αξιολογεί εκείνες τις παραμέτρους που δυσχεραίνουν την ορθή τέλεση της συντηρητικής ενδοδοντικής θεραπείας	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	14	Να εντοπίζει τις ιδιαίτερες περιπτώσεις που απαιτούν παραπομπή του ασθενή σε ειδικό και να είναι συνειδητοποιημένος ως προς τις νομικές ευθύνες που απορρέουν από την κλινική άσκηση	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	15	Να επιλέγει και να εκτελεί την ενδεικνύμενη τοπική αναισθησία για το έλεγχο του πόνου στην Ενδοδοντία.	Δ (K)	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	16	Να προετοιμάζει τη μύλη του δοντιού και να τοποθετεί ελαστικό απομονωτήρα σε όλα τα δόντια του φραγμού	Δ (K)	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	17	Να απαριθμεί, να περιγράφει και να εξηγεί όλα τα στάδια της ενδοδοντικής θεραπείας.	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	18	Να διακρίνει τις περιπτώσεις που απαιτείται συντηρητική θεραπεία ζώντος πολφού στα μόνιμα δόντια, να επιλέγει τη μέθοδο και να περιγράφει τα στάδια εφαρμογής της	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	19	Να πραγματοποιεί ενδοδοντικές θεραπείες σε μονόρριζα και πολύρριζα μόνιμα δόντια με πλήρως διαπλασμένη ρίζα και τυπική μορφολογία.	Δ (E, K)	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	20	Να περιγράφει τις ενδείξεις και τις αντενδείξεις καθώς και τον τρόπο τέλεσης της ενδοδοντικής θεραπείας των νεογιλών δοντιών.	Γ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	21	Να αναφέρει, να ταξινομή και να αναλύει τις θεραπευτικές μεθόδους που ενδείκνυνται σε δόντια με αδιάπλαστη ρίζα.	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	22	Να απαριθμεί και να περιγράφει τις απορροφήσεις των σκληρών οδοντικών ιστών, να επιλέγει τις κατάλληλες διαγνωστικές μεθόδους, να προτείνει τρόπους αντιμετώπισης και να παραπέμπει τον ασθενή όταν αυτό απαιτείται.	Γ	Στο module «Στόμα»
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	23	Να περιγράφει τη μικροβιολογία των ριζικών σωλήνων και να συσχετίζει αυτήν με τις νόσους του πολφού και των περιακρορριζικών ιστών	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	24	Να επιλέγει και να εφαρμόζει τη ορθή κατά περίπτωση απολύμανση των ριζικών σωλήνων	Δ (Ε,Κ)	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	25	Να απαριθμεί, ταξινομή, αναγνωρίζει τα ιατρογενή συμβάματα που μπορεί να προκύψουν κατά την ενδοδοντική θεραπεία και να προτείνει τρόπους αντιμετώπισής τους	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	26	Να επιλέγει και να πραγματοποιεί τρόπους πρόληψης των ιατρογενών συμβαμάτων	Δ (Ε,Κ)	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	27	Να καθορίζει την πρόγνωση της ενδοδοντικής θεραπείας και να ερμηνεύει τους παράγοντες που την επηρεάζουν.	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	28	Να επιλέγει και να συνταγογραφεί τα απαραίτητα φάρμακα που χορηγούνται για την αντιμετώπιση παθολογικών καταστάσεων στην Ενδοδοντία.	Γ, Δ (Κ)	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	29	Να αναφέρει τις αρχές και να προτείνει τεχνικές αποκατάστασης της μύλης ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	30	Να αξιολογεί κλινικά και ακτινογραφικά την ποιότητα μιας ενδοδοντικής θεραπείας, να αναγνωρίζει την επιτυχία ή αποτυχία της και να προτείνει τρόπους αντιμετώπισης της αποτυχίας αυτής.	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	31	Να πραγματοποιεί συντηρητική επανάληψη ατελούς ή/και αποτυχημένης ενδοδοντικής θεραπείας σε απλές περιπτώσεις.	Δ (Ε, Κ)	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	32	Να αναγνωρίζει τις ενδείξεις και αντενδείξεις της χειρουργικής ενδοδοντικής θεραπείας, να προτείνει την κατάλληλη μέθοδο, να περιγράφει τα στάδια της και να αξιολογεί το θεραπευτικό αποτέλεσμα.	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	33	Να αναγνωρίζει και να ταξινομή τις ενδοπεριοδοντικές βλάβες καθώς και να περιγράφει τους τρόπους αντιμετώπισής τους	Γ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	34	Να προβαίνει στην αντιμετώπιση περιστατικών με ενδοπεριοδοντικές βλάβες πολφικής αιτιολογίας	Δ (Κ)	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	35	Να αναγνωρίζει και να ταξινομή τις τραυματικές βλάβες των δοντιών, να επιλέγει τις κατάλληλες προληπτικές ή/και διαγνωστικές τεχνικές και να προβαίνει στην επείγουσα κλινική αντιμετώπιση αυτών να ενημερώνει τον ασθενή και τους οικείους του για την πρόγνωση και τις ενδεχόμενες επιπλοκές εξ αιτίας της βλάβης αυτής.	Γ, Δ,Κ	Στο τραύμα
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	36	Να συσχετίζει την ενδοδοντική θεραπεία με τα γενικά νοσήματα και να λαμβάνει προληπτικά μέτρα κατά την αντιμετώπιση ειδικών ασθενών.	Γ, Δ,Κ	
ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑ	37	Να περιγράφει τις τεχνικές λεύκανσης για τη βελτίωση της αισθητικής των δυσχρωμικών ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών και να αναγνωρίζει τους κινδύνους που απορρέουν από την εφαρμογή αυτών των τεχνικών.	Γ	Μαζί με Ο. Χ.
ΚΙΝΗΤΗ	1	Να γνωρίζει τα ανατομικά στοιχεία που σχετίζονται με την λειτουργία των κινητών προσθέσεων (στοιχεία μυχολογίας, οστεολογίας και ΚΓΔ)	(Γ)	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΚΙΝΗΤΗ	2	Να γνωρίζει την φυσιολογία και λειτουργικότητα του ΣΓΣ στον νωδό ασθενή	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	3	Να διαμορφώνει σχέδιο θεραπείας για το μερικά και ολικά νωδό ασθενή που θα δεχθεί συμβατικές και επιεμφυτευματικές κινητές προσθήσεις	(Γ, ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	4	Να εξετάζει και να αναγνωρίζει τα ανατομικά στοιχεία που αφορούν την κατασκευή και λειτουργία των κινητών προσθέσεων	(ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	5	Να επιλέγει και να εφαρμόζει την προσφορότερη μέθοδο αρχικής αποτύπωσης για κάθε είδος Ο.Ο. (ολικές, άμεσες, επένθετες, επιεμφυτευματικές επένθετες και απλές ενδοστοματικές γναθοπροσωπικές προσθήσεις)	(Γ, ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	6	Να κατασκευάζει και να αξιολογεί αρχικά εκμαγεία (μελέτης) και ατομικά δισκάρια για όλους τους τύπους Ο.Ο.	(ΔΕ)	
ΚΙΝΗΤΗ	7	Να επιλέγει και να εφαρμόζει την προσφορότερη μέθοδο τελικής αποτύπωσης για κάθε είδος Ο.Ο.	(ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	8	Να κατασκευάζει και να αξιολογεί τελικά εκμαγεία (εργασίας) βασικές πλάκες και κέρινα ύψη καταγραφών	(ΔΕ)	
ΚΙΝΗΤΗ	9	Να εφαρμόζει τις ενδεδειγμένες κατά περίπτωση κλινικές διαδικασίες προσδιορισμού των κατακόρυφων και οριζόντιων σχέσεων των γνάθων για την κατασκευή όλων των τύπων των Ο.Ο. (καταγραφές) και να επιλέγει τον καταλληλότερο τρόπο σύγκλεισης για κάθε είδος κινητής πρόσθεσης	(ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	10	Να γνωρίζει το σκοπό, τις μεθόδους και την διαδικασία μεταφοράς των καταγραφών στον αρθρωτήρα	(ΔΕ, ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	11	Να αναφέρει τους παράγοντες που καθορίζουν α) την επιλογή των τεχνητών δοντιών για Ο.Ο., β) τα είδη σύνταξης και γ) τις βασικές αρχές σύνταξης των τεχνητών δοντιών	(Γ, ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	12	Να ελέγχει όλους τους τύπους Ο.Ο. στον αρθρωτήρα και στο στόμα πριν την όπτησή τους	(ΔΕ, ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	13	Να περιγράφει την διαδικασία όπτησης των Ο.Ο.	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	14	Να γνωρίζει την αναγκαιότητα, τις μεθόδους και την κατά περίπτωση προτεινόμενη τεχνική εκλεκτικού τροχισμού	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	15	Να ελέγχει τις τελειωμένες Ο.Ο. εκτός και εντός της στοματικής κοιλότητας και να διαμορφώνει το κατάλληλο πρόγραμμα καθοδήγησης, παρακολούθησης και συντήρησης	(Γ, ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	16	Να αναγνωρίζει και να επιλύει πιθανά προβλήματα μετά την τοποθέτηση των Ο.Ο.	(Γ, ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	17	Να αναγνωρίζει τις επιπτώσεις από την μακροχρόνια χρήση των Ο.Ο. και να δρομολογεί τις κατάλληλες κατά περίπτωση θεραπευτικές προσεγγίσεις	(Γ, ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	18	Να γνωρίζει τους τύπους Μ.Ο. σύμφωνα με τα συστήματα ταξινόμησης (π.χ. Kennedy)	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	19	Να επιλέγει και να εφαρμόζει την προσφορότερη μέθοδο αρχικής αποτύπωσης για κάθε είδος Μ.Ο. (απλές, άμεσες, επένθετες, επιεμφυτευματικές)	(Γ, ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	20	Να κατασκευάζει και να αξιολογεί αρχικά εκμαγεία (μελέτης) και ατομικά δισκάρια για όλους τους τύπους Μ.Ο.	(ΔΕ)	
ΚΙΝΗΤΗ	21	Να αναλύει τα εκμαγεία μελέτης στον αρθρωτήρα	(Γ)	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΚΙΝΗΤΗ	22	Να περιγράφει σε τι χρησιμεύει ο παραλληλογράφος και να πραγματοποιεί την αρχική ανάλυση των εκμαγείων και σχεδίαση των Μ.Ο.	(Γ, ΔΕ)	
ΚΙΝΗΤΗ	23	Να επιλέγει και να εφαρμόζει την προσφορότερη μέθοδο τελικής αποτύπωσης για κάθε είδος Μ.Ο.	(ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	24	Να κατασκευάζει και να αξιολογεί τελικά εκμαγεία (εργασίας)	(ΔΕ)	
ΚΙΝΗΤΗ	25	Να περιγράφει τα τμήματα του μεταλλικού σκελετού Μ.Ο. και να επιλέγει το κατάλληλο είδος μεγάλου συνδετήρα και συγκρατητικών στοιχείων	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	26	Να πραγματοποιεί ανάλυση του τελικού εκμαγείου και να σχεδιάζει τον μεταλλικό σκελετό	(Γ, ΔΕ)	
ΚΙΝΗΤΗ	27	Να γνωρίζει τα σχέδια κατασκευής του μεταλλικού σκελετού Μ.Ο.	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	28	Να μπορεί να ελέγχει και να αξιολογεί τον μεταλλικό σκελετό Μ.Ο. στο εκμαγείο και στο στόμα	(ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	29	Να εφαρμόζει τις ενδεδειγμένες κατά περίπτωση κλινικές διαδικασίες προσδιορισμού των κατακόρυφων και οριζόντιων σχέσεων των γνάθων για την κατασκευή όλων των τύπων των Μ.Ο. (μεικτής, οδοντικής, βλεννογόνιας στήριξης)	(Γ, ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	30	Να επιλέγει τεχνητά δόντια για Μ.Ο.	(ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	31	Να αξιολογεί την σύνταξη για Μ.Ο.	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	32	Να ελέγχει την Μ.Ο. στο στόμα	(ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	33	Να γνωρίζει την διαδικασία όπτησης των Μ.Ο.	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	34	Να ελέγχει τις τελειωμένες Μ.Ο. εκτός και εντός του στόματος και να επιλέγει την κατάλληλη μέθοδο εκλεκτικού τροχισμού	(Γ, ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	35	Να διαμορφώνει το κατάλληλο πρόγραμμα καθοδήγησης, παρακολούθησης και συντήρησης των Μ.Ο.	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	36	Να αναγνωρίζει και να επιλύει πιθανά προβλήματα μετά την τοποθέτηση των Μ.Ο.	(Γ, ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	37	Να αναγνωρίζει τις επιπτώσεις από την μακροχρόνια χρήση των Μ.Ο. και να δρομολογεί τις κατάλληλες κατά περίπτωση θεραπευτικές προσεγγίσεις	(Γ, ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	38	Να γνωρίζει τις ενδείξεις, αντενδείξεις των Α.Ο.	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	39	Να αξιολογεί την δυνατότητα κατασκευής Α.Ο. και να προσδιορίζει το σχέδιο θεραπείας (χρονοδιάγραμμα εξαγωγών, προαπαιτούμενων χειρουργικών επεμβάσεων)	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	40	Να περιγράφει τα στάδια κατασκευής Α.Ο. και να εντοπίζει τις διαφορές από τις κλασσικές Ο.Ο. και Μ.Ο.	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	41	Να διαμορφώνει το κατάλληλο πρόγραμμα επανεξετάσεων και την αναγκαιότητα εφαρμογής των μαλακών επιστρωμάτων	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	42	Να γνωρίζει τις ενδείξεις, αντενδείξεις, πλεονεκτήματα, μειονεκτήματα των επένθετων, Ο.Ο. και Μ.Ο.	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	43	Να επιλέγει τα κατάλληλα δόντια στηρίγματα για την κατασκευή επένθετων, Ο.Ο. και Μ.Ο.	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	44	Να εφαρμόζει τους τρόπους προετοιμασίας των δοντιών στηριγμάτων για υποδοχή επένθετων, Ο.Ο. και Μ.Ο.	(Γ, ΔΚ)	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΚΙΝΗΤΗ	45	Να περιγράφει λεπτομερώς τις ενδείξεις, αντενδείξεις και τα στάδια κατασκευής απλών ενδοστοματικών γναθοπροσωπικών προσθέσεων	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	46	Να επιλέγει τις περιπτώσεις και να περιγράφει τις τεχνικές των κινητών προσθέσεων (Ο.Ο., Μ.Ο., Ε.Ο., Α.Ο.) απλών επιδιορθώσεων (θραύση, αποκόλληση δοντιού, ή στοιχείων του μεταλλικού σκελετού)	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	47	Να περιγράφουν τις ενδείξεις και αντενδείξεις αναπροσαρμογής ή αντικατάστασης της βάσης κινητών προσθέσεων	(ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	48	Να επιλέγει τις περιπτώσεις ανακατασκευής ή αναπροσαρμογής της βάσης των κινητών προσθέσεων	(ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	49	Να επιλέγει και να εφαρμόζει την κατά περίπτωση κατάλληλη τεχνική και υλικά για την αναπροσαρμογή ή ανακατασκευή	(ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	50	Να περιγράφει το πρόβλημα των ασθενών με αντανακλαστικά εμέτου και να επιλέγει τον προσφορότερο τρόπο διαχείρισης	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	51	Να εφαρμόζει τις κατάλληλες τεχνικές για κλινική διαχείριση των προβλημάτων που προκύπτουν από το αντανακλαστικό του εμέτου	(ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	52	Να περιγράφει τα κλινικά σημεία και τα αίτια που οδηγούν στο σύνδρομο συνδυασμό των κινητών προσθέσεων	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	53	Να γνωρίζει τα ενδεικνύμενα μέτρα για την πρόληψη του συνδρόμου	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	54	Να περιγράφει τις μεθόδους αποκατάστασης της αισθητικής του κάτω τριτημορίου του προσώπου με κινητές προσθέσεις	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	55	Να καθορίζει τις αρχές που διέπουν την αισθητική του προσώπου	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	56	Να αποκαθιστά την αισθητική του προσώπου με κινητές προσθέσεις	(ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	57	Να καθορίζει τις αρχές που διέπουν την αισθητική και την φωνητική	(Γ)	
ΚΙΝΗΤΗ	58	Να επιλέγει το κατάλληλο χρώμα δοντιών για τις κινητές προσθέσεις	(Γ, ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	59	Να αποκαθιστά την φωνητική με την κατασκευή κινητών προσθέσεων	(ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	60	Να διαχειρίζεται επικοινωνιακά τον νωδό ασθενή και να εφαρμόζει τις κατάλληλες τεχνικές προσέγγισης	(ΔΚ)	
ΚΙΝΗΤΗ	61	Να επιλέγει και να εφαρμόζει το κατάλληλο επίστρωμα για κάθε είδος κινητής πρόσθεσης	(ΔΚ)	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	1	Να αξιολογεί την ανάγκη εφαρμογής ΤΑ ανάλογα με την οδοντιατρική πράξη που θα πραγματοποιήσει	ΚΔ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	2	Να εξηγεί την νευροφυσιολογία και τον τρόπο μετάδοσης του ερεθίσματος του πόνου γενικά	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	3	Να περιγράφει την οστεολογία του προσωπικού κρανίου	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	4	Να περιγράφει την ανατομία του τριδύμου και του προσωπικού νεύρου	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	5	Να αναφέρει τα είδη των τοπικών αναισθητικών (ΤΑ)	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	6	Να περιγράφει τις ιδιότητες και την δράση των ΤΑ	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	7	Να διαφοροποιεί τα ΤΑ ανάλογα με τις ιδιότητές τους	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	8	Να περιγράφει την φαρμακολογία των κυριότερων ΤΑ	Γ	



ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	9	Να περιγράφει τα αγγειοσυσπαστικά των ΤΑ	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	10	Να περιγράφει τις ιδιότητες και την δράση των αγγειοσυσπαστικών των ΤΑ	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	11	Να γνωρίζει την φαρμακολογία των αγγειοσυσπαστικών	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	12	Να αναγνωρίζει τις διαφορές μεταξύ των ΤΑ	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	13	Να επιλέγει το κατάλληλο ΤΑ βάσει των ιδιοτήτων του	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	14	Να διαχωρίζει ποιο ΤΑ ενδείκνυται για την οδοντιατρική πράξη που θα πραγματοποιήσει	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	15	Να περιγράφει τις ιδιότητες των επιφανειακών αναισθητικών	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	16	Να προσδιορίζει τους γενικούς κανόνες για την εφαρμογή τοπικής αναισθησίας	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	17	Να απαριθμεί τις στελεχιαίες τοπικές αναισθησίες της άνω γνάθου	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	18	Να απαριθμεί τις στελεχιαίες τοπικές αναισθησίες της κάτω γνάθου	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	19	Να περιγράφει λεπτομερώς την τεχνική που θα εφαρμόσει κατά την στελεχιαία αναισθησία	ΕΔ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	20	Να περιγράφει λεπτομερώς την τεχνική που θα εφαρμόσει κατά την δι εμποτίσεως αναισθησία	ΕΔ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	21	Να περιγράφει τις στελεχιαίες τοπικές αναισθησίες με ειδικές τεχνικές	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	22	Να περιγράφει τις εξωστοματικές τεχνικές για τοπική αναισθησία και τις ενδείξεις τους	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	23	Να συλλέγει πληροφορίες από το ιστορικό του ασθενή	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	24	Να διακρίνει τους «ειδικούς» ασθενείς ως προς την τοπική αναισθησία και τις απαιτούμενες για αυτούς διαφοροποιήσεις της δοσολογίας ή της σύστασης του ΤΑ (παιδιά, ασθενείς με ηπατική ανεπάρκεια κλπ)	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	25	Να αναγνωρίζει και να διαχειρίζεται τις τοπικές και συστηματικές επιπλοκές που μπορεί να οφείλονται στο ΤΑ	Γ, ΚΔ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	26	Να εντοπίζει την περίπτωση υπαισθησίας του ν. λόγω τραυματισμού του κατά την αναισθητοποίησή του	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	27	Να γνωρίζει την δράση του πρωτοξειδίου του αζώτου και τις ενδείξεις εφαρμογής του	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	28	Να περιγράφει την επιλογή της καταστολής και αναλγησίας με ενδοφλέβια χορήγηση φαρμάκων	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	29	Να περιγράφει την επιλογή της γενικής αναισθησίας	Γ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	30	Να αναγνωρίζει και να διαχειρίζεται τα επείγοντα συμβάματα (προαπαιτούμενο)	Γ, ΚΔ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	31	Να χειρίζεται την σύριγγα Carpule	ΚΔ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	32	Να περιγράφει τα μεγέθη των βελονών	ΕΔ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	33	Να τοποθετεί την σωστή βελόνα και φύσιγγα αναισθητικού	ΕΔ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	34	Να τοποθετεί το σώμα του και τα χέρια του σωστά ώστε να εφαρμόζει την τοπική αναισθησία με την Carpule	ΚΔ	
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	35	Να τοποθετεί τον ασθενή στην σωστή θέση κάθε φορά ανάλογα με την αναισθησία που θα πραγματοποιήσει	ΚΔ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΟΔ.ΑΝΑΙΣΘ	36	Να γνωρίζει πως θα μετρήσει τα ζωτικά σημεία του ασθενή (πίεση, σφύξεις)	ΚΔ	
Ο.Χ.	1	Να περιγράψει το ρόλο των μικροβίων, του σάλιου, του ξενιστή και της δίαιτας στην αιτιοπαθογένεια της τερηδόνας και να περιγράψει τα επιδημιολογικά στοιχεία της νόσου.	Γ	
Ο.Χ.	2	<b>Να περιγράψει</b> τις χημικές αλληλεπιδράσεις μεταξύ δοντιών και στοματικού περιβάλλοντος κατά την τερηδονική διαδικασία καθώς και τις ιστολογικές μεταβολές των σκληρών οδοντικών ιστών κατά τη διάρκεια έναρξης και εξέλιξης των τερηδονικών βλαβών.	Γ	
Ο.Χ.	3	<b>Να παραθέτει</b> τα κριτήρια αξιολόγησης μιας αποκατάστασης (νέα ή υπάρχουσα) και τη βαθμονόμηση της με βάση τα διεθνή συστήματα που υπάρχουν.	Γ	
Ο.Χ.	4	Να εξηγή τις επιθυμητές ιδιότητες που θα πρέπει να διαθέτει το κάθε εμφρακτικό υλικό σε σχέση με την κλινική χρήση του.	Γ	
Ο.Χ.	5	Να <b>περιγράψει</b> τα κλινικά και άλλα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά (δραστηριότητα, ταχύτητα εξέλιξης) όλων των τύπων τερηδόνων.	Γ	
Ο.Χ.	6	Να <b>αναφέρει</b> τις υπάρχουσες διαγνωστικές τεχνικές τερηδόνας με τα βασικά χαρακτηριστικά τους και να <b>αναλύει λεπτομερώς</b> αυτές που χρησιμοποιούνται συνηθέστερα (κλινική εξέταση με ICDAS κριτήρια και ακτινογραφία).	Γ	
Ο.Χ.	7	Να προσδιορίζει τις ιδιαιτερότητες της αυχενικής περιοχής του δοντιού που περηάζουν την αντιμετώπιση των βλαβών της, να ταξινομεί τις μη τερηδονικές βλάβες, να αναλύει τα κλινικά χαρακτηριστικά τους, τα αίτια πρόκλησής τους, τα επιδημιολογικά στοιχεία καθώς και τα πρωτόκολλα αντιμετώπισής τους κατά περίπτωση.	Γ	
Ο.Χ.	8	Να περιγράψει αιτιολογώντας τη φιλοσοφία του σύγχρονου πρότυπου διαχείρισης της τερηδόνας, να εξηγή την έννοια του τερηδονικού κινδύνου, να απαριθμεί και αναλύει τους παράγοντες που οδηγούν στον προσδιορισμό του, να διαχωρίζει τις ομάδες τερηδονικού κινδύνου, να αναφέρει τα κριτήρια ένταξης σε αυτές καθώς και τα αντίστοιχα πρωτόκολλα διαχείρισης (αναφέρονται σε ενήλικες).	Γ	<b>Το περιεχόμενο του τερηδονικού κινδύνου και τα πρωτόκολλα διαχείρισης θα συνδιαμορφωθεί με την Παιδοδοντία τους άξονες α) παιδί, β) ενήλικας</b>
Ο.Χ.	9	Να <b>αναγνωρίζει</b> τις περιπτώσεις προληπτικής κάλυψης και έμφραξης των οπών και σχισμών και να <b>περιγράψει</b> αναλυτικά τις τεχνικές και τα στάδια τους.	Γ	
Ο.Χ.	10	Να παραθέτει τις βασικές αρχές αποκοπής (μηχανικές και βιολογικές), τις υπάρχουσες τεχνικές και τα εργαλεία κοπής υγιών, τερηδονισμένων οδοντικών ιστών και υλικών αποκαταστάσεων, να εξηγή τους μηχανισμούς κοπής, την αποτελεσματικότητα και την επίδρασή τους στον πολφό και στους οδοντικούς ιστούς.	Γ	
Ο.Χ.	11	Να <b>επιλέγει</b> κατά περίπτωση και να <b>χειρίζεται</b> αποτελεσματικά και με ασφάλεια α κλασσικά εργαλεία κοπής σκληρών οδοντικών ιστών, τα εργαλεία διαμόρφωσης κοιλοτήτων, τοποθέτησης, διαμόρφωσης και λείανσης των εμφρακτικών υλικών.	Δ/Ε & Δ/Κ	
Ο.Χ.	12	Να <b>ταξινομεί</b> τις κοιλοότητες με κριτήριο την/ις επιφάνεια/ες που εκτείνονται και να <b>περιγράψει</b> τις μηχανικές και βιολογικές αρχές διαμόρφωσης κοιλοτήτων ανάλογα με το εμφρακτικό υλικό, με ιδιαίτερη έμφαση στις συγκολλητικού τύπου κοιλοότητες.	Γ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Ο.Χ.	13	Να <b>διαμορφώνει</b> κοιλότητες σε πλαστικά δόντια ανάλογα με το εμφρακτικό υλικό που θα χρησιμοποιηθεί.	Δ/Ε	
Ο.Χ.	14	Να αποκόπτει υγιείς και τερηδονισμένους οδοντικούς ιστούς σε φυσικά εξαχθέντα δόντια, διαμορφώνοντας κοιλότητες σύμφωνα με τις αρχές αποκοπής οδοντικών ιστών και με βάση το εμφρακτικό υλικό που θα χρησιμοποιηθεί και ανάλογα με την τεχνική αποκοπής που θα επιλεγεί	Δ/Ε και Δ/Κ	
Ο.Χ.	15	Να περιγράφει τα ερεθίσματα και τους μηχανισμούς πρόκλησης πολφικής βλάβης σε μια αποκατάσταση, να προσδιορίζει τους παράγοντες που καθορίζουν την αναγκαιότητα για προστασία πολφού και να περιγράφει τη σύνθεση και τα βασικά χαρακτηριστικά των υλικών προστασίας.	Γ	
Ο.Χ.	16	Να <b>χειρίζεται και να τοποθετεί</b> σωστά τα υλικά προστασίας σε αποκαταστάσεις αμαλγάματος και σύνθετης ρητίνης, ποικίλου βάθους σε πλαστικά και φυσικά εξαχθέντα δόντια.	Δ/Ε	
Ο.Χ.	17	Να <b>αναφέρει</b> τη σύνθεση, αντίδραση πήξης, δομή, τύπους, φυσικομηχανικές, βιολογικές ιδιότητες των υλικών: αμάλγαμα, σύνθετη ρητίνη, υαλοϊονομερής κονία, υδροξειδιο του ασβεστίου, κεραμικό και να τα <b>συσχετίζει</b> με τις κλινικές προεκτάσεις τους.	Γ	
Ο.Χ.	18	Να <b>χειρίζεται, τοποθετεί και διαμορφώνει</b> τα εμφρακτικά υλικά: αμάλγαμα, σύνθετη ρητίνη, υαλοϊονομερή κονία σε συντηρητικές και εκτεταμένες κοιλότητες πλαστικών και φυσικών εξαχθέντων δοντιών.	Δ/Ε	
Ο.Χ.	19	Να <b>αναφέρει</b> τις αρχές συγκόλλησης στους οδοντικούς ιστούς, τα βασικά στοιχεία σύνθεσης και τους τύπους των συγκολλητικών παραγόντων πολυμερών καθώς και τους μηχανισμούς μέσω των οποίων συγκολλούνται.	Γ	
Ο.Χ.	20	Να <b>χειρίζεται και να τοποθετεί</b> σωστά τους συγκολλητικούς παράγοντες σε αποκαταστάσεις συνθέτων ρητινών σε φυσικά εξαχθέντα δόντια.	Δ/Ε	
Ο.Χ.	21	Να <b>ονοματίζει</b> τους τύπους των μηχανικών συγκρατητικών μέσων και τεχνικών, να <b>περιγράφει</b> τα χαρακτηριστικά τους και να <b>παραθέτει</b> τις κλινικές χρήσεις τους καθώς και τα κλινικά στάδια εφαρμογής τους.	Γ	
Ο.Χ.	22	Να <b>τοποθετεί</b> ενδορριζικούς άξονες επί φυσικών εξαχθέντων δοντιών ενδοδοντικά θεραπευμένων και να τα αποκαθιστά με σύνθετη ρητίνη ή οποιοδήποτε πιστοποιημένο υλικό αποκαταστάσεων	Δ/Ε	
Ο.Χ.	23	Να <b>περιγράφει</b> τα κριτήρια επιλογής έμμεσων αποκαταστάσεων (με σύνθετες ρητίνες και κεραμικά), τις τεχνικές και τα στάδιά τους.	Γ	<b>Οι έμμεσες αποκαταστάσεις θα διδαχθούν σαν ενότητα με τη Προσθετική. Αρχικά, θα περιγράφονται τα κριτήρια επιλογής, στη συνέχεια τα ένθετα-επένθετα από την ΟΧ, οι Maryland, και όψεις από την Προσθετική</b>
Ο.Χ.	24	Να <b>κατασκευάζει</b> έμμεσες αποκαταστάσεις με σύνθετη ρητίνη επί φυσικών εξαχθέντων δοντιών.	Δ/Ε	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Ο.Χ.	25	Να αναγνωρίζει τις κλινικές περιπτώσεις με αισθητικά προβλήματα στην πρόσθια περιοχή του φραγμού (μεσοδιάστημα, σχήμα δοντιού, δυσχρωμία δοντιού και φραγμού), να αξιολογεί τη δυνατότητα συντηρητικής αντιμετώπισής τους, να παραθέτει με κάθε τεχνική λεπτομέρεια τους διαθέσιμους τρόπους αντιμετώπισής τους και να επιλέγει αιτιολογικά τον/τους κατάλληλο/ους κατά περίπτωση.	Γ	
Ο.Χ.	26	Να <b>πραγματοποιεί</b> όψεις και κλείσιμο διαστημάτων με σύνθετη ρητίνη επί φυσικών εξαχθέντων δοντιών	Δ/Ε	
Ο.Χ.	27	Να <b>εξηγεί</b> τους τρόπους που οι αποκαταστάσεις αλληλεπιδρούν με το περιοδόντιο και τη σύγκλιση.	Γ	
Ο.Χ.	28	Να <b>παραθέτει</b> τις βασικές αρχές αισθητικής προσώπου, χαμόγελου, οδοντικής αισθητικής, χρώματος, σχέσης χρώματος- οπτικών ιδιοτήτων οδοντικών ιστών.	Γ	<b>Η αισθητική προσώπου θα διδαχθεί με την Προσθετική στο ίδιο μοντέλο με το #24. Αρχικά οι αρχές αισθητικής, χαμόγελου και στη συνέχεια περιπτώσεις αντιμετώπισης με συντηρητικό και ύστερα με προσθετικό τρόπο. Να συζητηθεί τυχόν συμμετοχή της Ορθοδοντικής</b>
Ο.Χ.	29	Να <b>αναφέρει</b> τις αρχές που τηρούνται για τη χρωματοληψία των δοντιών, τις τεχνικές και συσκευές χρωματοληψίας και να <b>περιγράφει</b> τις αρχές λειτουργίας τους.	Γ	<b>Θα ακολουθηθεί το ίδιο μοντέλο με το #24 και #29. Το χρώμα-βασικές αρχές και στη συνέχεια μετά χρωματοληψία στην ΟΧ, Ακίνητη, Κινητή</b>
Ο.Χ.	30	Να <b>εφαρμόζει</b> χρωματοληψία με χρωματικούς οδηγούς για την επιλογή χρωμάτων συνθέτων ρητινών σε φυσικά εξαχθέντα δόντια	Δ/Ε	
Ο.Χ.	31	Να <b>περιγράφει</b> τις τεχνικές ελέγχου υγρασίας στις αποκαταστάσεις και ιδιαίτερα αυτή με τη χρήση του απομονωτήρα.	Γ	
Ο.Χ.	32	Να <b>τοποθετεί</b> απομονωτήρα με σωστή τεχνική κατά τη διάρκεια των αποκαταστάσεων.	Δ/Ε & Δ/Κ	
Ο.Χ.	33	Να <b>εξετάζει λεπτομερειακά</b> τα δόντια ασθενών και να <b>διαγιγνώσκει</b> κλινικά και ακτινογραφικά κάθε μορφή τερηδονικής βλάβης.	Δ/Κ	
Ο.Χ.	34	Να <b>συμπληρώνει σωστά</b> το οδοντόγραμμα, να <b>προσδιορίζει</b> σε ασθενείς την ομάδα τερηδονικού κινδύνου τους και να <b>διαμορφώνει</b> , κατά περίπτωση, ολοκληρωμένα σχέδια αντιμετώπισης της τερηδόνας.	Δ/Κ	
Ο.Χ.	35	Να <b>εξετάζει και να αξιολογεί</b> την ποιότητα των αποκαταστάσεων (που ήδη υπάρχουν στον ασθενή ή που ο ίδιος πραγματοποιεί), σύμφωνα με τα αποδεκτά συστήματα κλινικών κριτηρίων και να <b>επιλέγει</b> τον τρόπο αντιμετώπισής τους στην πρώτη περίπτωση.	Δ/Κ	
Ο.Χ.	36	Να <b>αντιμετωπίζει κλινικά</b> αρχόμενες τερηδονικές βλάβες, επιλέγοντας και πραγματοποιώντας τον κατάλληλο τρόπο διαχείρισής τους (παρακολούθηση, κάλυψη οπών/σχισμών και μικροσυντηρητικές αποκαταστάσεις) ανά περίπτωση.	Δ/Κ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Ο.Χ.	37	Να <b>αντιμετωπίζει κλινικά</b> μέτριας και μεγάλης έκτασης τερηδονικές βλάβες, επιλέγοντας και εφαρμόζοντας την κατάλληλη τεχνική και υλικά αποκατάστασης.	Δ/Κ	
Ο.Χ.	38	Να <b>αποφασίζει</b> , σε κλινικές συνθήκες, ανά περίπτωση αποκατάστασης αν απαιτείται προστασία πολφού κι αν ναι, να <b>επιλέγει και να εφαρμόζει</b> τη σωστή τεχνική/υλικό.	Δ/Κ	
Ο.Χ.	39	Να αντιμετωπίζει κλινικά αυχενικές μη τερηδονικές βλάβες προσδιορίζοντας τα αίτια πρόκλησής τους (αυτό δεν το κάνει οργανωμένα σε κάθε περίπτωση, να το δούμε) καθώς και τερηδόνες ρίζας, επιλέγοντας και εφαρμόζοντας τον κατάλληλο τρόπο διαχείρισης και αποκατάστασης, όπου απαιτείται.	Δ/Κ	
Ο.Χ.	40	Να <b>αντιμετωπίζει κλινικά</b> περιπτώσεις ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών που απαιτείται η τοποθέτηση προκατασκευασμένου ενδορριζικού άξονα.	Δ/Κ	
Ο.Χ.	41	Να <b>εντάσσει</b> τις συντηρητικές αποκαταστάσεις και να <b>προγραμματίζει</b> την πραγματοποίησή τους μέσα στο συνολικό σχέδιο θεραπείας του ασθενή	Δ/Κ	
Ο.Χ.	42	Να περιγράφει τις τεχνικές αποκατάστασης και τα κριτήρια επιλογής τους σε περιπτώσεις οδοντικών ελλειμμάτων κάθε έκτασης σε δόντια που θα καλυφθούν με στεφάνη ή θα είναι στηρίγματα γέφυρας και την τεχνική διαμόρφωσης μύλης δοντιών που θα υποδεχθούν κινητές προσθετικές εργασίες .	Γ	
Ο.Χ.	43	Να <b>παραθέτει</b> στους τύπους καταγμάτων των δοντιών σε ενήλικες, τον τρόπο ταξινόμησής τους, τα αίτια πρόκλησής τους, τις τεχνικές διάγνωσης και αντιμετώπισης.	Γ	<b>Τραύμα. Θα φτιαχτεί ενότητα συνδιδασκαλίας με συνδιαμόρφωση από Ενδο, ΟΧ, Παιδο</b>
Ο.Χ.	44	Να <b>περιγράφει</b> τις τεχνικές, το μηχανισμό δράσης, τα κριτήρια επιλογής, την αποτελεσματικότητα και τους περιορισμούς των τεχνικών λεύκανσης φυσικού φραγμού και δυσχρωμικών δοντιών, ιδιαίτερα ενδοδοντικά θεραπευμένων.	Γ	
Ο.Χ.	45	Να <b>εφαρμόζει</b> διαδικασία λεύκανσης φραγμού καθώς και ενδοδοντικά θεραπευμένων δοντιών σε φυσικά εξαχθέντα δόντια	Δ/Ε	
ΟΡΘΟ	1	Να περιγράφει τρόπους αξιολόγησης των σκελετικών σχέσεων (δυσαρμονιών) του προσώπου στα 3 επίπεδα	Γ	
ΟΡΘΟ	2	Να περιγράφει τρόπους αξιολόγησης της συμμετρίας του προσώπου	Γ	
ΟΡΘΟ	3	Να περιγράφει τις αλλαγές που επέρχονται στη μορφολογία του προσώπου κατά την αύξηση	Γ	
ΟΡΘΟ	4	Να περιγράφει τον διμορφισμό φύλου στη μορφολογία του προσώπου	Γ	
ΟΡΘΟ	5	Να περιγράφει τα χαρακτηριστικά που καθορίζουν την ελκυστικότητα του προσώπου	Γ	
ΟΡΘΟ	6	Να εξηγεί πώς η θέση των δοντιών επηρεάζει τη μορφολογία του προσώπου	Γ	
ΟΡΘΟ	7	Να εξηγεί πώς η λειτουργία του κρανιοπροσωπικού συστήματος αντανakλάται στη μορφολογία του προσώπου	Γ	
ΟΡΘΟ	8	Να περιγράφει τη φυσιολογική μορφολογία του προσώπου και τις βασικές μορφές ποικιλότητας στον πληθυσμό	Γ	
ΟΡΘΟ	9	Να περιγράφει τα χαρακτηριστικά που καθορίζουν την ελκυστικότητα του χαμόγελου	Γ	
ΟΡΘΟ	10	Να εκτελεί κλινική εξωστοματική εξέταση και να καταγράφει τα ευρήματα	Δ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΟΡΘΟ	11	Να διαγιγνώσκει αποκλίσεις από το φυσιολογικό στη μορφολογία του προσώπου	Δ	
ΟΡΘΟ	12	Να διαγιγνώσκει χαρακτηριστικά του χαμόγελου που είναι αρνητικά στην ελκυστικότητά του	Δ	
ΟΡΘΟ	13	Να διαγιγνώσκει πιθανές αποκλίσεις από το φυσιολογικό στη λειτουργία του κρανιοπροσωπικού συστήματος μέσω της μορφολογίας του προσώπου	Δ	
ΟΡΘΟ	14	Να εκτελεί κλινικές και εργαστηριακές μετρήσεις κατάλληλες για την αξιολόγηση της μορφολογίας του προσώπου	Δ	
ΟΡΘΟ	15	Να λαμβάνει φωτογραφίες κατάλληλες για την αξιολόγηση της μορφολογίας του προσώπου και του χαμόγελου	Δ	
ΟΡΘΟ	16	Να εξηγεί τις βασικές αρχές της κεφαλομετρικής ανάλυσης για την αξιολόγηση των σχέσεων των γνάθων και δοντιών	Γ	
ΟΡΘΟ	17	Να εξηγεί τις βασικές αρχές της κεφαλομετρικής ακτινογραφίας	Γ	
ΟΡΘΟ	18	Να περιγράφει βασικές κεφαλομετρικές μετρήσεις	Γ	
ΟΡΘΟ	19	Να εκτελεί βασικές κεφαλομετρικές μετρήσεις	Δ	
ΟΡΘΟ	20	Να εξάγει διαγνωστικά συμπεράσματα από βασικές κεφαλομετρικές μετρήσεις	Γ	
ΟΡΘΟ	21	Να αναγνωρίζει τα δόντια σε φωτογραφίες, ακτινογραφίες, εκμαγεία και κατά την κλινική εξέταση	Δ	
ΟΡΘΟ	22	Να ταξινομεί τις ανωμαλίες σύγκλεισης	Γ	
ΟΡΘΟ	23	Να περιγράφει μια ανωμαλία σύγκλεισης (από εκμαγεία, φωτογραφίες και κλινικά) χρησιμοποιώντας την κατάλληλη ορολογία	Δ	
ΟΡΘΟ	24	Να εκτελεί κλινική ενδοστοματική εξέταση και να καταγράφει τα ευρήματα	Δ	
ΟΡΘΟ	25	Να αναφέρει τη σειρά ανατολής των δοντιών και τις αντίστοιχες ηλικίες	Γ	
ΟΡΘΟ	26	Να αναφέρει τα στάδια διάπλασης των οδοντικών φραγμών και τις αντίστοιχες ηλικίες	Γ	
ΟΡΘΟ	27	Να αναγνωρίζει το στάδιο διάπλασης του φραγμού	Δ	
ΟΡΘΟ	28	Να αναγνωρίζει παρεκκλίσεις της διάπλασης και της σειράς ανατολής των δοντιών	Δ	
ΟΡΘΟ	29	Να αναφέρει παράγοντες που προκαλούν διαταραχές στη σειρά ανατολής και στη διάπλαση των δοντιών	Γ	
ΟΡΘΟ	30	Να περιγράφει αλλαγές των οδοντικών τόξων κατά τη διάπλαση	Γ	
ΟΡΘΟ	31	Να εκτελεί ανάλυση μικτού φραγμού	Δ	
ΟΡΘΟ	32	Να εξάγει διαγνωστικά συμπεράσματα από ανάλυση μικτού φραγμού	Δ	
ΟΡΘΟ	33	Να εκτελεί ανάλυση μονίμου φραγμού	Δ	
ΟΡΘΟ	34	Να εξάγει διαγνωστικά συμπεράσματα από ανάλυση μονίμου φραγμού	Δ	
ΟΡΘΟ	35	Να αναφέρει παράγοντες που οδηγούν σε απώλεια χώρου στους οδοντικούς φραγμούς	Γ	
ΟΡΘΟ	36	Να αξιολογεί τον κίνδυνο απώλειας χώρου	Δ	
ΟΡΘΟ	37	Να αναφέρει παράγοντες κινδύνου για τραύμα στον νεογιλό και μόνιμο φραγμό	Γ	
ΟΡΘΟ	38	Να αξιολογεί τον κίνδυνο τραύματος	Δ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΟΡΘΟ	39	Να εξηγεί την αποτελεσματικότητα της προληπτικής αντιμετώπισης τραύματος (με τεκμηρίωση)	Σ	
ΟΡΘΟ	40	Να αναγνωρίζει αν ένας ασθενής επιπίπτει στις περιπτώσεις που δύναται να θεραπεύσει ο γενικός οδοντίατρος	Δ	
ΟΡΘΟ	41	Να αναφέρει τα κριτήρια που απαιτούνται για κάθε μία από τις περιπτώσεις που επιπίπτουν στις δυνατότητες του γενικού οδοντιάτρου	Γ	
ΟΡΘΟ	42	Να αξιολογεί αν και ποιες ακτινογραφικές απεικονίσεις απαιτούνται ανάλογα με την περίπτωση	Γ	
ΟΡΘΟ	43	Να λαμβάνει αποτυπώματα για κατασκευή εκμαγείων μελέτης	Δ	
ΟΡΘΟ	44	Να σχεδιάζει το κατάλληλο ορθοδοντικό μηχανήμα	Δ	
ΟΡΘΟ	45	Να συνεργάζεται με τον οδοντοτεχνίτη για την κατασκευή του ορθοδοντικού μηχανήματος	Σ	
ΟΡΘΟ	46	Να περιγράφει κατάλληλα ορθοδοντικά μηχανήματα για την αντιμετώπιση των ανωμαλιών σύγκλεισης	Γ	
ΟΡΘΟ	47	Να τοποθετεί ορθοδοντικό μηχανήμα και να ελέγχει την εφαρμογή του	Δ	
ΟΡΘΟ	48	Να ρυθμίζει και ενεργοποιεί ορθοδοντικό μηχανήμα	Δ	
ΟΡΘΟ	49	Να δίνει οδηγίες προς τον ασθενή και τους γονείς για τη χρήση του ορθοδοντικού μηχανήματος	Σ	
ΟΡΘΟ	50	Να αναφέρει ανωμαλίες σύγκλεισης που απαιτούν άμεση παραπομπή σε ειδικό	Γ	
ΟΡΘΟ	51	Να αντιμετωπίζει τις συνηθέστερες επείγουσες περιπτώσεις που προκύπτουν κατά την ορθοδοντική θεραπεία (και με ακίνητα μηχανήματα)	Δ	
ΟΡΘΟ	52	Να υπολογίζει την ανάγκη ορθοδοντικής θεραπείας βάσει δεικτών	Δ	
ΟΡΘΟ	53	Να ελέγχει την ύπαρξη πρόωρων επαφών που προκαλούν προολίσθηση ή πλαγιολίσθηση	Δ	
ΟΡΘΟ	54	Να διακρίνει μεταξύ ανάγκης σκελετικής ή οδοντικής διεύρυνσης σε περιπτώσεις οπίσθιας σταυροειδούς σύγκλεισης	Δ	
ΟΡΘΟ	55	Να αναφέρει τα πιθανά συμβάματα κατά την ορθοδοντική θεραπεία και τους παράγοντες κινδύνου	Γ	
ΟΡΘΟ	56	Να εξηγεί τον μηχανισμό της ορθοδοντικής μετακίνησης (ιστικές αντιδράσεις)	Γ	
ΟΡΘΟ	57	Να περιγράφει τις επιπτώσεις των επιβλαβών έξεων στους οδοντικούς φραγμούς	Γ	
ΟΡΘΟ	58	Να επικοινωνεί με τους ασθενείς και τους γονείς για αντιμετώπιση έξεων	Σ	
ΟΡΘΟ	59	Να περιγράφει τις επιπτώσεις από πρόωρη απώλεια νεογιλών δοντιών	Γ	
ΟΡΘΟ	60	Να περιγράφει μηχανήματα διατήρησης χώρου	Γ	
ΟΡΘΟ	61	Να περιγράφει πρωτόκολλα πρόληψης και διατήρησης της στοματικής υγείας κατά την ορθοδοντική θεραπεία	Γ	
ΟΡΘΟ	62	Να αναγνωρίζει περιπτώσεις που η ορθοδοντική θεραπεία μπορεί να προσφέρει στην αποκατάσταση ενηλίκων ασθενών	Γ	
ΟΡΘΟ	63	Να αναφέρει μακροχρόνιες επιπτώσεις των ανωμαλιών σύγκλεισης	Γ	
ΟΡΘΟ	64	Να αναφέρει παράγοντες που προκαλούν υποτροπή μετά από ορθοδοντική θεραπεία	Γ	
ΟΡΘΟ	65	Να εξηγεί τη σημασία των τρίτων γομφίων στον δευτερογενή συνωστισμό	Γ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΟΡΘΟ	66	Να περιγράφει την εμβρυολογική προέλευση και το χρονοδιάγραμμα της διάπλασης των δομών του προσώπου	Γ	
ΟΡΘΟ	67	Να εξηγεί παρεκκλίσεις από τη φυσιολογική διάπλαση του προσώπου (όπως γναθοπροσωπικές σχιστίες) βάσει της εμβυολογίας	Γ	
ΟΡΘΟ	68	Να περιγράφει εναλλακτικά σχέδια θεραπείας για την αντιμετώπιση οδοντικών αγενεσιών και να συζητά τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματά τους	Γ	
ΟΡΘΟ	69	Να περιγράφει εναλλακτικά σχέδια θεραπείας για την αντιμετώπιση εγκλεισμού δοντιών και να συζητά τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματά τους	Γ	
ΟΡΘΟ	70	Να ψηλαφεί τις φατνιακές αποφύσεις και να εκτιμά την πιθανότητα εγκλεισης δοντιών (ιδιαίτερα των άνω κυνοδόντων)	Δ	
ΟΡΘΟ	71	Να περιγράφει τη φυσιολογική αύξηση του κρανιοπροσωπικού συστήματος	Γ	
ΟΡΘΟ	72	Να περιγράφει παράγοντες που επηρεάζουν την αύξηση και διάπλαση του κρανιοπροσωπικού συστήματος	Γ	
ΟΡΘΟ	73	Να περιγράφει μεθόδους αξιολόγησης της σκελετικής ωρίμανσης	Γ	
ΟΡΘΟ	74	Να αναφέρει τους παράγοντες που μπορεί να επιδράσουν αρνητικά στην ομαλή ανατολή των δοντιών και στη θέση των δοντιών στο οδοντικό τόξο	Γ	
ΟΡΘΟ	75	Να περιγράφει τις αλλαγές στο μήκος και εύρος των οδοντικών τόξων κατά τα διάφορα στάδια ανάπτυξης της οδοντοφυΐας	Γ	
ΟΡΘΟ	76	Να περιγράφει τα μορφολογικά και λειτουργικά χαρακτηριστικά της ιδανικής σύγκλεισης στο μικτό και μόνιμο φραγμό	Γ	
ΟΡΘΟ	77	Να περιγράφει και να αναγνωρίζει τα ανατομικά στοιχεία στις διάφορες ακτινογραφικές απεικονίσεις που χρησιμοποιούνται στην Ορθοδοντική	Γ	
ΟΡΘΟ	78	Να περιγράφει τους μηχανισμούς σχηματισμού των σχιστιών του προσώπου και να αναφέρει αιτιολογικούς παράγοντες	Γ	
ΟΡΘΟ	79	Να αναγνωρίζει τα ακίνητα συγκρατητικά μηχανήματα και να ελέγχει την εφαρμογή τους	Δ	
ΟΡΘΟ	80	Να αναφέρει τους αιτιολογικούς παράγοντες που οδηγούν σε ανωμαλίες της συγκλείσεως και να περιγράφει το μηχανισμό προκλήσεώς τους	Γ	
ΟΡΘΟ	81	Να περιγράφει την πιθανή φυσική εξέλιξη μιας ανωμαλίας σύγκλεισης	Γ	
ΟΡΘΟ	82	Να αναγνωρίζει ανωμαλίες σύγκλεισης που μπορεί να έχουν αρνητικές επιπτώσεις στη στοματική υγεία και την ΚΓΔ	Δ	
ΟΡΘΟ	83	Να περιγράφει συσκευές διατήρησης του ορθοδοντικού αποτελέσματος (κινήτες και ακίνητες)	Γ	
ΟΡΘΟ ?	84	Να αναγνωρίζει περιπτώσεις που μπορεί να ωφεληθούν από τη συνεργασία ορθοδοντικής με τη γενική οδοντιατρική ή άλλες ειδικεύσεις	Δ	
ΟΡΘΟ ?	85	Αμφοτερόπλευρη στένωση του άνω οδοντικού τόξου που εμφανίζεται ως οπίσθια ετερόπλευρη σταυροειδής σύγκλειση με πλαγιολίσθηση		
ΟΡΘΟ ?	86	Πρόσθια σταυροειδής σύγκλειση σε μεμονωμένο δόντι, οδοντικής αιτιολογίας		



ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΟΡΘΟ ?	87	Πρόωρη απώλεια νεογιλού δοντιού χωρίς απώλεια χώρου		
ΟΡΘΟ ?	88	Ανωμαλία Τάξης Ι με αυξημένη οριζόντια πρόταξη οδοντικής αιτιολογίας λόγω χειλικής απόκλισης άνω τομέων		
ΟΡΘΟ ?	89	Έξη θηλασμού, χωρίς την παρουσία σκελετικής δυσαρμονίας ή έντονης ανωμαλίας σύγκλεισης		
ΠΑΙΔΟ	1	<b>Να αναφέρει</b> τα στοιχεία εκείνα που προσδιορίζουν τη σωματική, νοητική και ψυχολογική ανάπτυξη του παιδιού και τα οποία σχετίζονται με την επικοινωνία και την συνεργασία με το παιδί και τον εφηβο κατά την παροχή της οδοντιατρικής περίθαλψης	Γ	
ΠΑΙΔΟ	2	<b>Να απαριθμεί</b> τους παράγοντες που συντελούν στη διαμόρφωση και στη διατήρηση θετικής στάσης και συμπεριφοράς του παιδιού στο οδοντιατρείο και πώς αυτοί λειτουργούν	Γ	
ΠΑΙΔΟ	3	<b>Να περιγράφει με λεπτομέρεια</b> τις ψυχολογικές τεχνικές διαμόρφωσης θετικής συμπεριφοράς και τις ψυχολογικές τεχνικές τροποποίησης αρνητικής συμπεριφοράς σε θετική στο οδοντιατρείο	Γ	
ΠΑΙΔΟ	4	Να <b>εφαρμόζει</b> ψυχολογικές τεχνικές για τη διαμόρφωση θετικής συμπεριφοράς του παιδιού κατά την οδοντιατρική θεραπεία.	Σ/Δ(Κ)	
ΠΑΙΔΟ	5	Να <b>περιγράψει</b> τις ενδείξεις και τον τρόπο χρήσης του N <sub>2</sub> O για τον έλεγχο της συμπεριφοράς του παιδιού και του εφήβου στο οδοντιατρείο.	Γ	
ΠΑΙΔΟ	6	<b>Να παραθέτει</b> τα στοιχεία εκείνα του ιατρικού και οδοντιατρικού ιστορικού που διαφοροποιούνται στο παιδί σε σχέση με τα αντίστοιχα του ενήλικα και να <b>εξηγή</b> τους λόγους της διαφοροποίησης	Γ	
ΠΑΙΔΟ	7	<b>Να περιγράψει</b> τα ιδιαίτερα στοιχεία της κλινικής εξέτασης (εξωστοματική και ενδοστοματική δοντιών, περιοδοντίου) του παιδιού σε σχέση με του ενήλικα και να <b>εξηγή</b> τους λόγους που απαιτούνται αυτά.	Γ	
ΠΑΙΔΟ	8	Να <b>λαμβάνει</b> ενδοστοματικές ακτινογραφίες σε συνεργασία παιδιά και εφήβους	Δ(Κ)	
ΠΑΙΔΟ	9	<b>Να ονοματίζει</b> και να <b>αιτιολογεί</b> τους τύπους τον αριθμο και τις τεχνικές ακτινογραφικής εξέτασης που ακολουθούνται (κρίνονται ως οι πλέον κατάλληλες) για τον εντοπισμό τερηδόνων ή άλλης παθολογίας των δοντιών και των πέριξ ιστών στο παιδί	Γ	
ΠΑΙΔΟ	10	<b>Να συλλέγει</b> και να <b>αξιολογεί</b> δεδομένα από το ιστορικό, την κλινική και ακτινογραφική εξέταση, ώστε να <b>διαμορφώνει</b> το κατάλληλο σχέδιο θεραπείας σε συνεργασία παιδιά και εφήβους.	Δ(Κ)	
ΠΑΙΔΟ	11	<b>Να αξιολογεί</b> οπισθοφατνιακές και οπισθομυλικές ακτινογραφίες δοντιών μικτής οδοντοφυΐας για τη διάγνωση τερηδόνων.	Δ(Κ)	
ΠΑΙΔΟ	12	<b>Να αξιολογεί</b> την απορρόφηση των νεογιλών και την διάπλαση των μονίμων δοντιών στις πανοραμικές ακτινογραφίες σε σχέση με την ηλικία του παιδιού	Δ(Κ)	module tooth development
ΠΑΙΔΟ	13	Να <b>αναφέρει</b> την φυσιολογική διάπλαση και χρόνους ενασβεστίωσης, την επιθυμητή σειρά και το χρόνο ανατολής των δοντιών της νεογιλής και μικτής οδοντοφυΐας	Γ	module tooth development
ΠΑΙΔΟ	14	Να <b>εξηγή</b> τις επιδράσεις που προκαλούν οι παρεκκλίσεις των δοντιών στην εξέλιξη της σύγκλεισης.	Γ	module tooth development
ΠΑΙΔΟ	15	<b>Να προσδιορίζει</b> την οδοντική ηλικία του παιδιού με βάση τα ευρήματα της κλινικής και ακτινογραφικής εξέτασης της οδοντοφυΐας του και να <b>αναγνωρίζει</b> τις παρεκκλίσεις.	Γ/Κ	module tooth development
ΠΑΙΔΟ	16	<b>Να αναφέρει</b> τις διαφοροποιήσεις του υγιούς και του παθολογικού περιοδοντίου των παιδιών και εφήβων σε σχέση με τα αντίστοιχα των ενηλίκων καθώς και τους μηχανισμούς εξέλιξης της περιοδοντικής νόσου στα παιδιά	Γ	
ΠΑΙΔΟ	17	Να <b>περιγράψει</b> την διαχείριση πολφικών βλαβών σε νεογιλά δόντια	Γ	
ΠΑΙΔΟ	18	<b>Να ταξινομεί/διαγιγνώσκει</b> τους οδοντικούς τραυματισμούς με βάση τα παραπάνω στοιχεία και να <b>περιγράψει</b> τα πρωτόκολλα διαχείρισης και τις τεχνικές και παρακολούθησης (σχέδιο θεραπείας) τους ανάλογα με τη διάγνωση.	Γ	module trauma

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΠΑΙΔΟ	19	Στις περιπτώσεις οδοντικών τραυματισμών σε νεογιλή και μικτή οδοντοφυΐα να ονοματίζει τα ειδικά στοιχεία που πρέπει να καταγράφονται κατά τη λήψη ιστορικού και να περιγράφει τα πρωτόκολλα κλινικής και ακτινογραφικής εξέτασης που πρέπει να ακολουθούνται .	Γ	module trauma
ΠΑΙΔΟ	20	<b>Να εξηγήει</b> τις επιπτώσεις των οδοντικών τραυματισμών των νεογλών δοντιών στα μόνιμα καθώς και στο περιοδόντιο.	Γ	module trauma
ΠΑΙΔΟ	21	<b>Να αναφέρει</b> τις ενδείξεις ακινητοποίησης λόγω οδοντικού τραυματισμού, και την διάρκεια ακινητοποίησης ανάλογα με το είδος του τραυματισμού και να <b>περιγράφει</b> τα στάδια εφαρμογής του νάρθηκα ακινητοποίησης	Γ/Δ(Ε)	
ΠΑΙΔΟ	22	<b>Να παραθέτει</b> τον τερηδονικό κίνδυνο της οδοντοφυΐας παιδιών ανάλογα με την ηλικία τους	Γ	
ΠΑΙΔΟ	23	<b>Να κατατάσει τα παιδιά και τους εφήβους</b> στον αντιστοιχο τερηδονικό κίνδυνο	Γ, Δ(Κ)	
ΠΑΙΔΟ	24	<b>Να περιγράφει</b> τα πρωτόκολλα πρόληψης και διαχείρισης αρχόμενων τερηδόνων σε παιδιά και εφήβους , ανάλογα με την ηλικία τους και τον τερηδονικό τους κίνδυνο και να <b>καταδεικνύει</b> τις διαφορές τους σε σχέση με του ενήλικα.	Γ	
ΠΑΙΔΟ	25	Να <b>εφαρμόζει</b> τα πρωτόκολλα πρόληψης και διαχείρισης αρχόμενων τερηδόνων σε παιδιά και εφήβους	Δ(Κ)	
ΠΑΙΔΟ	26	<b>Να ενημερώνει</b> τον ασθενή/παιδί και τους γονείς για την παθογένεια των νόσων του στόματος, χρησιμοποιώντας τα κατάλληλα εκπαιδευτικά βοηθήματα	Δ(Κ)	
ΠΑΙΔΟ	27	<b>Να πραγματοποιεί</b> ανάλυση διατροφής και να <b>παρέχει</b> τις απαραίτητες διατροφικές οδηγίες για τη σωστή διατροφή του παιδιού και την πρόληψη της τερηδόνας	Δ(Κ)	
ΠΑΙΔΟ	28	<b>Να σχεδιάζει και να εφαρμόζει</b> εξατομικευμένο πρόγραμμα πρόληψης και αναχαίτισης τερηδόνας ( συμβουλές στοματικής υγιεινής, φθοριώσεις, καλύψεις οπών σχισμών) σε παιδιά και εφήβους ανάλογα με την ηλικία και το επίπεδο τερηδονικού κινδύνου.	Δ(Κ)	
ΠΑΙΔΟ	29	<b>Να αναφέρει</b> τις βασικές αρχές της οδοντιατρικής τεσσάρων χειρών για παροχή οδοντιατρικής θεραπείας συνεργάσιμων παιδιών σχολικής ηλικίας και εφήβων	Γ	
ΠΑΙΔΟ	30	<b>Να εφαρμόζει</b> τις βασικές αρχές άσκησης της οδοντ/κής 4 χειρών, εργαζόμενος εναλλάξ ως γιατρός και ως βοηθός κατά την οδοντιατρική θεραπεία συνεργάσιμων παιδιών σχολικής ηλικίας και εφήβων	Δ(Κ)	
ΠΑΙΔΟ	31	<b>Να τοποθετεί</b> ελαστικό απομονωτήρα με αρπάγη, σε πρόσθια και οπίσθια δόντια σε μικτό φραγμό δοντιών σε συνθήκες κλινικής προσομοίωσης καθώς και στην κλινική σε συνεργάσιμα παιδιά και εφήβους	Δ(Ε)+ (Κ)	
ΠΑΙΔΟ	32	<b>Να περιγράφει</b> τις διαφοροποιήσεις της τοπικής αναισθησίας στα παιδιά σε σχέση με τους ενήλικες ως προς την ανατομία, φαρμακοκινητική, τεχνικές και διαχείριση της συμπεριφοράς, με έμφαση στην χορήγηση ανώδυνης αναισθησίας.	Γ	
ΠΑΙΔΟ	33	Να <b>χορηγεί</b> τοπική αναισθησία σε παιδιά και εφήβους	Δ(Κ)	
ΠΑΙΔΟ	34	Να <b>περιγράφει</b> τις τεχνικές αποκατάστασης και τα στάδιά τους σε νεογιλά δόντια με κάθε έκτασης τερηδόνα (εδώ περιλαμβάνονται μέχρι ανοξειδωτες στεφάνες) και να <b>απολογεί</b> τις διαφοροποιήσεις τους σε σχέση με τα μόνιμα	Γ	
ΠΑΙΔΟ	35	<b>Να πραγματοποιεί</b> καλύψεις οπών και σχισμών σε νεογιλά και μόνιμα δόντια στο εκμαγείο καθώς και σε παιδιά και εφήβους.	Δ(Ε)+ (Κ)	
ΠΑΙΔΟ	36	Να <b>παρασκευάζει</b> κοιλότητες για συγκολλούμενα υλικά σε πλαστικά νεογιλά δόντια	Δ(Ε)	
ΠΑΙΔΟ	37	<b>Να αποκαθιστά</b> τερηδονισμένα νεογιλά και νεογιλά μόνιμα δόντια με συγκολλούμενα υλικά σε παιδιά και εφήβους	Δ(Κ)	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΠΑΙΔΟ	38	Να <b>αναλύει</b> την αιτιοπαθογένεια, να αναφέρει την επιδημιολογία, να περιγράφει την κλινική εικόνα και συνήθη εντόπιση των τερηδόνων στη βρεφική και νηπιακή ηλικία καθώς και να <b>αναφέρει</b> την αντιμετώπιση τέτοιων περιστατικών	Γ	
ΠΑΙΔΟ	39	Να <b>περιγράφει</b> τις μορφολογικές και βιολογικές διαφορές του πολφού των νεογλών σε σχέση με τα μόνιμα δόντια καθώς και τις τεχνικές αντιμετώπισης των πολφικών βλαβών τους (έμμεση κάλυψη, πολφοτομή, ενδοδοντική θεραπεία).	Γ	
ΠΑΙΔΟ	40	Να <b>πραγματοποιεί</b> πολφοτομή, σε νεογιλά δόντια εξαχθέντα καθώς και σε νεογιλά δόντια συνεργάσιμων παιδιών	Δ(Ε) + (Κ)	
ΠΑΙΔΟ	41	Να <b>παρασκευάζει</b> πλαστικά δόντια για ανοξειδωτες στεφάνες καθώς και να τις εφαρμόζει	Δ(Ε)	
ΠΑΙΔΟ	42	Να <b>προσδιορίζει</b> τις ενδείξεις διατήρησης του χώρου μετά από πρόωρη εξαγωγή ή απώλεια νεογλών δοντιών καθώς και να <b>περιγράφει</b> τα ενδεικνύομενα μηχανήματα διατήρησης χώρου.	Γ	
ΠΑΙΔΟ	43	Να <b>παραθέτει</b> τις ενδείξεις εξαγωγής νεογλών δοντιών και να εξηγήει αιτιολογικά τις διαφοροποιήσεις στην τεχνική σε σχέση με τις εξαγωγές των μόνιμων δοντιών.	Γ	
ΠΑΙΔΟ	44	Να <b>εκτελεί</b> εξαγωγές νεογλών δοντιών.	Δ(Κ)	
ΠΑΙΔΟ	45	Να <b>περιγράφει</b> τις ενδείξεις κατά περίπτωση για τη χορήγηση αντιβίωσης και αναλγητικών για παιδιά και εφήβους καθώς και τις διαφοροποιήσεις από τον ενήλικα	Γ	
ΠΑΙΔΟ	46	Να <b>συνταγογραφεί</b> αντιβιωτικά και αναλγητικά για παιδιά και εφήβους	Δ(Κ)	
ΠΑΙΔΟ	47	Να <b>αναφέρει</b> τις ιδιαιτερότητες στην οδοντιατρική αντιμετώπιση στο οδοντιατρείο συνεργάσιμων παιδιών με ιατρικό πρόβλημα (καρδιολογικά, διαταραχές στην αιμόσταση, ογκολογικά) και ειδικές ανάγκες (νοητική και σωματική υστέρηση).	Γ	
ΠΑΙΔΟ	48	Να <b>αναγνωρίζει</b> τα σημεία και συμπτώματα στο στοματογναθικό που μπορεί να παραπέμπουν σε κακοποίηση και παραμέληση στα παιδιά και εφήβους	Δ(Κ)	module trauma
ΠΑΙΔΟ	49	Να <b>αναφέρει</b> τις ενδείξεις χρήσης και τα στάδια κατασκευής αθλητικού νάρθηκα προστασίας οδοντικού τραυματισμού	Γ	module trauma
ΠΕΡΙΟ	1	Να <b>αναφέρει</b> τους ιστούς που αποτελούν το περιοδόντιο και να περιγράφει τα κλινικά και μορφολογικά χαρακτηριστικά του φυσιολογικού και υγιούς περιοδοντίου και των φυσιολογικών και υγιών περιεμφυτευματικών ιστών.	Γ	
ΠΕΡΙΟ	2	Να <b>αναγνωρίζει</b> το φυσιολογικό και το παθολογικό περιοδόντιο	Γ	
ΠΕΡΙΟ	3	Να <b>πραγματοποιεί</b> κλινική αξιολόγηση των περιοδοντικών ιστών	Δ	
ΠΕΡΙΟ	4	Να διακρίνει ποια ευρήματα από την κλινική εξέταση των δεικτών πλάκας, φλεγμονής και καταστροφής των περιοδοντικών ιστών οδηγούν σε διάγνωση παθολογικής κατάστασης στους περιοδοντικούς και στους περιεμφυτευματικούς ιστούς (όπως η αιμορραγία στην ανίχνευση, η βάθυνση της ουλοδοντικής/περιεμφυτευματικής σχισμής (θύλακος) και η απώλεια κλινικής πρόσφυσης και η υφίζηση των ούλων/περιεμφυτευματικού βλεννογόνου)	Γ	
ΠΕΡΙΟ	5	Να <b>εξηγή</b> τους αιτιοπαθογενετικούς μηχανισμούς των νόσων του περιοδοντίου.	Γ	
ΠΕΡΙΟ	6	Να <b>συσχετίζει</b> το ρόλο της οδοντικής πλάκας, της σύγκλεισης, της τρυγίας και των ιατρογενών παραγόντων στην αιτιοπαθογένεια των νόσων του περιοδοντίου και των περιεμφυτευματικών νόσων.	Γ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΟ	7	<b>Να κατανοεί</b> την επίδραση των μηχανισμών της μη ειδικής και ειδικής ανοσίας όπως και των μηχανισμών της ιστικής καταστροφής στο περιοδόντιο	Γ	
ΠΕΡΙΟ	8	<b>Να περιγράφει</b> την αμφίδρομη σχέση των περιοδοντικών νοσημάτων με άλλα συστηματικά νοσήματα του οργανισμού.	Γ	
ΠΕΡΙΟ	9	<b>Να ταξινομεί και να περιγράφει</b> τα περιοδοντικά νοσήματα με βάση τα παθολογικά χαρακτηριστικά τους χρησιμοποιώντας τη σύγχρονη ορολογία και να προσδιορίζει τη μορφή, την έκταση και τη βαρύτητα της περιοδοντικής νόσου με βάση αυτά	Γ	
ΠΕΡΙΟ	10	<b>Να ταξινομεί και να περιγράφει</b> τα νοσήματα των περιεμφυτευματικών ιστών με βάση τα παθολογικά χαρακτηριστικά τους χρησιμοποιώντας τη σύγχρονη ορολογία.	Γ	
ΠΕΡΙΟ	11	<b>Να αναγνωρίζει</b> τη φυσιολογική ανατομία των δοντιών και των περιοδοντικών ιστών, εμφυτευμάτων και περιεμφυτευματικών ιστών και τα παρακείμενα φυσιολογικά ανατομικά μόρια στην ακτινολογική εξέταση	Γ	
ΠΕΡΙΟ	12	<b>Να αναγνωρίζει</b> στην ακτινολογική εξέταση τις αποκλίσεις από το φυσιολογικό και την παθολογία των περιοδοντικών ιστών και περιεμφυτευματικών ιστών	Γ/Δ	
ΠΕΡΙΟ	13	<b>Να αξιολογεί</b> επιμελώς τα ευρήματα της κλινικής εξέτασης και του ακτινολογικού ελέγχου και να είναι <b>ικανός να καταγράψει</b> αυτά στον ηλεκτρονικό φάκελο.	Γ/Δ	
ΠΕΡΙΟ	14	<b>Να αναγνωρίζει και να συνθέτει</b> τα κλινικά, ακτινογραφικά και εργαστηριακά ευρήματα του περιοδοντικού ασθενή προκειμένου να θέσει τη διάγνωση.	Γ/Δ	
ΠΕΡΙΟ	15	<b>Να αναγνωρίζει και να συνθέτει</b> τα κλινικά, ακτινογραφικά και εργαστηριακά ευρήματα του ασθενή που χρειάζεται εμφυτεύματα προκειμένου να <b>καθορίσει</b> την πρόγνωση και το σχέδιο θεραπείας.	Γ/Δ	
ΠΕΡΙΟ	16	<b>Να αναλύει</b> τι είναι η γενική και η ειδική πρόγνωση και από ποιους επιμέρους παράγοντες επηρεάζονται.	Γ	
ΠΕΡΙΟ	17	<b>Να περιγράφει</b> την ταξινόμηση της κινητικότητας, των ουλοβλεννογονίων προβλημάτων (κατά Miller), των περιοδοντικών οστικών βλαβών και των βλαβών της φατνιακής ακρολοφίας (κατά Siebert και Allen)	Γ/E	
ΠΕΡΙΟ	18	<b>Να αξιολογεί</b> την κινητικότητα, τα ουλοβλεννογόνια προβλήματα, τις οστικές βλάβες και τις βλάβες της φατνιακής ακρολοφίας ώστε να τα <b>εντάξει</b> στο σχέδιο θεραπείας	Δ	
ΠΕΡΙΟ	19	Να αναφέρει την κατανομή και την εξέλιξη των περιοδοντικών νόσων ή χαρακτηριστικών στον ανθρώπινο πληθυσμό, καθώς και τις παραμέτρους που τις διαμορφώνουν ή μπορούν να τις επηρεάσουν. Επίσης να διακρίνει τους επιδημιολογικούς δείκτες και τη χρήση τους κατά περίπτωση.	Γ	
ΠΕΡΙΟ	20	<b>Να αναφέρει</b> τον στόχο και <b>να απαριθμεί</b> τους σκοπούς της θεραπείας των περιοδοντικών και περιεμφυτευματικών νόσων.	Δ	
ΠΕΡΙΟ	21	Να συμπληρώνει και να αναλύει τους παράγοντες από το ιατρικό και οδοντιατρικό ιστορικό του περιοδοντικού ασθενή οι οποίοι σχετίζονται ή και επηρεάζουν την περιοδοντική και περιεμφυτευματική κατάσταση και τη θεραπεία, να εντοπίζει τις υπάρχουσες περιοδοντικές βλάβες όπως και τους πιθανούς συνεργικούς παράγοντες.	Γ/Δ	
ΠΕΡΙΟ	22	<b>Να γνωρίζει</b> τις βασικές αρχές χημειοπροφύλαξης του περιοδοντικού ασθενή.	Γ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΟ	23	<b>Να καθορίζει</b> το εξατομικευμένο σχέδιο της περιοδοντικής θεραπείας και να <b>επιλέγει</b> τον καλύτερο δυνατό τρόπο αποκατάστασης των περιοδοντικών βλαβών σε συνάρτηση με τον ίδιο τον ασθενή.	Γ/Δ	
ΠΕΡΙΟ	24	<b>Να ιεραρχεί</b> τις επιμέρους θεραπευτικές ενέργειες και <b>να διακρίνει</b> αυτές που αφορούν αποκλειστικά στο περιοδόντιο, καθώς επίσης <b>να αναγνωρίζει</b> άλλες θεραπευτικές ανάγκες που σχετίζονται με την ολοκλήρωση της περιοδοντικής θεραπείας.	Γ/Δ	
ΠΕΡΙΟ	25	<b>Να γνωρίζει</b> τις μεθόδους και τα μέσα στοματικής υγιεινής (οδοντόβουρτσα, μεσοδόντια βουρτσάκια, νήμα)	Γ/Ε	
ΠΕΡΙΟ	26	<b>Να μπορεί να επιλέξει</b> εξατομικευμένα ποια μέσα στοματικής υγιεινής χρειάζεται κάθε ασθενής	Γ/Ε	
ΠΕΡΙΟ	27	<b>Να διδάσκει</b> αποτελεσματική στοματική υγιεινή σε εξατομικευμένη βάση σε κάθε οδοντιατρικό ασθενή βάσει των αναγκών του	Δ	
ΠΕΡΙΟ	28	<b>Να συνταγογραφεί</b> μέσα στοματικής υγιεινής.	Δ	
ΠΕΡΙΟ	29	<b>Να αναγνωρίζει</b> τα περιοδοντικά εργαλεία και τις συσκευές (εξέτασης – διάγνωσης - αποτρύγωσης – απόξεσης), τις μεθόδους ακονισμού τους καθώς και τον τρόπο χρήσης, λαβής και στήριξής τους κατά την εφαρμογή τους σε εκμαγεία.	Δ/Ε	
ΠΕΡΙΟ	30	<b>Να χρησιμοποιεί</b> σωστά τα εργαλεία και τις συσκευές για εξέταση, αποτρύγωση και ριζική απόξεση.	Δ	
ΠΕΡΙΟ	31	<b>Να περιγράφει</b> τις μεθόδους ακινητοποίησης	Δ/Ε	
ΠΕΡΙΟ	32	<b>Να είναι ικανός</b> να απομακρύνει με τα περιοδοντικά εργαλεία τεχνητή υποουλική τρυγία από εκμαγεία σε rhapsoms και να αξιολογεί την αδρότητα της ριζικής επιφάνειας.	Δ/Ε	
ΠΕΡΙΟ	33	<b>Να απομακρύνει αποτελεσματικά</b> με τα εργαλεία και τις συσκευές την υπερουλική και υποουλική τρυγία και να <b>επιτυχάνει</b> αποτελεσματική λείανση στη ριζική επιφάνεια κατά τη ριζική απόξεση	Δ	
ΠΕΡΙΟ	34	<b>Να είναι ικανός</b> να κάνει διαφορική διάγνωση, να δώσει ιδιαίτερη έμφαση όπου χρειάζεται και να προτείνει την κατάλληλη θεραπευτική αντιμετώπιση σε κλινικά περιστατικά που παρουσιάζονται μέσω διαφανειών ή προβολής video.	Γ/Ε	
ΠΕΡΙΟ	35	<b>Να αναγνωρίζει</b> τη σχέση και την αλληλεπίδραση της περιοδοντικής παθολογίας με ενδοδοντικά προβλήματα, ορθοδοντικές ανωμαλίες, ιατρογενείς παράγοντες που επιβαρύνουν το περιοδόντιο και αφορούν στην επανορθωτική οδοντιατρική	Γ	
ΠΕΡΙΟ	36	<b>Να περιγράφει</b> τις φάσεις της περιοδοντικής θεραπείας	Γ	
ΠΕΡΙΟ	37	<b>Να απαριθμεί</b> τις εφαρμογές Laser στην Περιοδοντολογία	Γ	
ΠΕΡΙΟ	38	<b>Να δύναται</b> να θεραπεύσει αποτελεσματικά τις διάφορες μορφές ουλίτιδας	Δ	
ΠΕΡΙΟ	39	<b>Να αναγνωρίζει</b> τα περιοδοντικά αποστήματα και τις περιοενδοδοντικές βλάβες.	Γ	
ΠΕΡΙΟ	40	<b>Να αντιμετωπίζει</b> αποτελεσματικά τα περιοδοντικά αποστήματα και τις περιοενδοδοντικές βλάβες.	Δ	
ΠΕΡΙΟ	41	<b>Να δύναται να εφαρμόσει</b> αποτελεσματικά τη φάση ελέγχου της φλεγμονής κατά τη θεραπεία της περιοδοντίτιδας	Δ	
ΠΕΡΙΟ	42	<b>Να περιγράφει</b> τα πρωτόκολλα θεραπείας της περιεμφυτευματικής βλεννογονίτιδας και της περιεμφυτευματίτιδας	Γ	
ΠΕΡΙΟ	43	<b>Να θεραπεύει αποτελεσματικά</b> την περιεμφυτευματική βλεννογονίτιδα	Δ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΟ	44	Να αντιμετωπίζει εκείνες τις περιπτώσεις των ασθενών (ασθενείς με γενικά νοσήματα, παιδιά και έφηβοι, ειδικές μορφές περιοδοντικής νόσου) ή των περιοδοντικών βλαβών (προβλήματα της περιοχής συμβολής των ριζών όπου απαιτείται διαφορετική θεραπευτική αντιμετώπιση.	Δ	
ΠΕΡΙΟ	45	<b>Να αξιολογεί</b> εκείνες τις περιπτώσεις των ασθενών (νεκρωτική ελκώδης ουλίτιδα και περιοδοντίτιδα) ή των βλαβών (ουλικό και περιοδοντικό απόστημα) που απαιτείται άμεση θεραπευτική αντιμετώπιση και να εφαρμόζει τις ανάλογες θεραπευτικές ενέργειες.	Γ/Δ	
ΠΕΡΙΟ	46	Να περιγράφει πώς γίνεται η επούλωση των περιοδοντικών και των περιεμφυτευματικών ιστών μετά τη φάση ελέγχου της φλεγμονής και μετά την πραγματοποίηση διαφόρων επεμβάσεων για τη θεραπεία της περιοδοντίτιδας, την τοποθέτηση εμφυτευμάτων και τη θεραπεία της περιεμφυτευματίτιδας.	Γ	
ΠΕΡΙΟ	47	<b>Να καθορίζει</b> το αποτέλεσμα της περιοδοντικής θεραπείας μετά από την καταγραφή και την ποιοτική αξιολόγηση των κλινικών παραμέτρων.	Δ	
ΠΕΡΙΟ	48	Να διακρίνει κατά την επαναξιολόγηση, μετά τη φάση ελέγχου της φλεγμονής, εκείνες τις περιπτώσεις περιοδοντικών ασθενών ή βλαβών που απαιτούν και περαιτέρω θεραπευτική αντιμετώπιση, δηλαδή φάση αποκατάστασης των βλαβών και να συνεργάζεται με τους ειδικούς για το σκοπό αυτό	Δ/Σ	
ΠΕΡΙΟ	49	<b>Να σχεδιάζει και να εφαρμόζει</b> εξατομικευμένο πρόγραμμα διατήρησης του θεραπευτικού αποτελέσματος ανάλογα με το προφίλ κινδύνου υποτροπής.	Γ/Δ	
ΠΕΡΙΟ	50	<b>Να εντάσσει</b> την όποια περιοδοντική θεραπεία στο πλαίσιο της συνολικής αντιμετώπισης του οδοντιατρικού ασθενούς.	Γ	
ΠΕΡΙΟ	51	<b>Να συνθέτει</b> αρχικό, εναλλακτικό και τελικό σχέδιο θεραπείας, όχι μόνο για την αντιμετώπιση της περιοδοντικής νόσου αλλά του συνόλου των οδοντιατρικών αναγκών του ασθενούς	Δ	
ΠΕΡΙΟ	52	<b>Να αιτιολογεί</b> την ανάγκη εφαρμογής χειρουργικής των περιοδοντικών ιστών	Γ	
ΠΕΡΙΟ	53	<b>Να αναφέρει</b> τις διαφορετικές τεχνικές χειρουργικής των περιοδοντικών ιστών.	Γ	
ΠΕΡΙΟ	54	Να <b>περιγράφει</b> τις τεχνικές που εφαρμόζονται για τα διάφορα πρωτόκολλα εμφύτευσης και τις ενδείξεις τους και να γνωρίζει την κατηγοριοποίηση των περιστατιών ανάλογα με το βαθμό δυσκολίας τους.	Γ	
ΠΕΡΙΟ	55	<b>Να απαριθμεί</b> τα προβλήματα των περιοδοντικών και περιεμφυτευματικών ιστών καθώς και της φατνιακής ακρολοφίας που απαιτούν αποκαταστατική χειρουργική ή ανάπλαση, ώστε να τα εντάσσει στην περιοδοντική θεραπεία	Γ	
ΠΕΡΙΟ	56	Να <b>αναφέρει</b> τις ιδιαιτερότητες της τοποθέτησης εμφυτευμάτων σε περιοδοντικούς ασθενείς	Γ	
ΠΕΡΙΟ	57	<b>Να επισημαίνει</b> τους παράγοντες κινδύνου για ανάπτυξη περιεμφυτευματίτιδας.	Γ	
ΠΕΡΙΟ	58	Να <b>αναλύει και να θεραπεύει</b> τις επιπλοκές από την εφαρμογή περιοδοντικής θεραπείας	Δ	
ΠΕΡΙΟ	59	<b>Να διαχειρίζεται</b> ασθενείς με ιδιαίτερα νοσήματα ή φαρμακευτικές αγωγές όπως Σ.Δ., Οστεοπόρωση, υπό αγωγή με διφωσφονικά, HIV λοίμωξη, καπνιστές κ.α.	Δ	
ΠΕΡΙΟ	60	<b>Να αναφέρει</b> τα αίτια κακοσμίας του στόματος	Γ	
ΠΕΡΙΟ	61	<b>Να περιγράφει</b> τα πρωτόκολλα αντιμετώπισης της κακοσμίας του στόματος	Γ/Δ	
ΠΕΡΙΟ	62	<b>Να περιγράφει</b> τα πρωτόκολλα αντιμετώπισης της οδοντικής υπερευαισθησίας	Γ/Δ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΠΕΡΙΟ	63	Να αναγνωρίζει τις ενδείξεις χορήγησης αντιβίωσης και να συνταγογραφεί όσα φάρμακα και σκευάσματα χρειάζονται στην εφαρμογή περιοδοντικής θεραπείας	Δ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	1	Να αναγνωρίζει τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται για την αφαίρεση των δοντιών	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	2	Να περιγράφει τον τρόπο λειτουργίας τους	ΕΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	3	Να τοποθετεί τον ασθενή σε εργονομικά σωστή θέση για την αφαίρεση δοντιών	ΚΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	4	Να εφαρμόζει τις βασικές αρχές άσκησης χειρουργικής στόματος 4 χειρών	ΚΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	5	Να χρησιμοποιεί τα βασικά χειρουργικά εργαλεία	ΚΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	6	Να περιγράφει τη λειτουργία των σύγχρονων συσκευών που αφορούν στη χειρουργική στόματος	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	7	Να αναγνωρίζει τη σημασία της ψύξης του οστού κατά την οστεκτομή και τη σημασία της για την οστική επούλωση	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	8	Να εκτελεί μεθόδους διεγχειρητικής αιμόστασης σκληρών και μαλακών ιστών	ΚΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	9	Να περιγράφει τη φυσιολογία της αιμόστασης, το μηχανισμό της πήξης και της ινωδόλυσης στη χειρουργική του στόματος	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	10	Να πραγματοποιεί εξαγωγές δοντιών σε ειδικά εκμαγεία	ΕΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	11	Να περιγράφει τα είδη των τομών που χρησιμοποιούνται στη χειρουργική του στόματος	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	12	Να είναι ικανός να εφαρμόζει τα είδη των τομών πάνω σε ειδικά εκμαγεία	ΕΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	13	Να πραγματοποιεί την κατάλληλη τομή σε ασθενείς.	ΚΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	14	Να διαχειρίζεται τους κρημνούς	ΚΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	15	Να αναγνωρίζει τα είδη των ραμμάτων και να αξιολογεί ιδιότητές τους.	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	16	Να περιγράφει λεπτομερώς τα είδη της συρραφής	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	17	Να εφαρμόζει τα διάφορα είδη συρραφής πάνω σε ειδικά εκμαγεία	ΕΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	18	Να εκτελεί διάφορα είδη συρραφής κατά περίπτωση σε ασθενείς.	ΚΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	19	Να αναγνωρίζει τη μορφολογία των δοντιών	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	20	Να συνδέει τους χειρισμούς κατά την εξαγωγή, με τη μορφολογία των δοντιών.	ΚΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	21	Να εκτελεί απλές εξαγωγές δοντιών και ριζών σε ασθενείς	ΚΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	22	Να εκτελεί χειρουργικές εξαγωγές δοντιών και ριζών σε ασθενείς	ΚΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	23	Να αναγνωρίζει την ιδιαιτερότητα των εξαγωγών στην αισθητική ζώνη	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	24	Να αξιολογεί τον βαθμό δυσκολίας μιας απλής ή χειρουργικής εξαγωγής.	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	25	Να συνειδητοποιεί τη σημασία του χειρουργικού σχεδίου θεραπείας και να το συζητά με τον ασθενή	Στάση	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	26	Να αναφέρει τις ενδείξεις της φατνιοπλαστικής	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	27	Να εκτελεί πολλαπλές εξαγωγές και φατνιοπλαστική	ΚΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	28	Να περιγράφει την τεχνική χειρουργικής αφαίρεσης εγκλείστων τρίτων γομφίων, κυνοδόντων και άλλων εγκλείστων δοντιών και να αξιολογεί το βαθμό δυσκολίας αφαίρεσης ενός εγκλείστου δοντιού	Γ	

ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	29	Να αναφέρει τις ενδείξεις, αντενδείξεις και να περιγράψει την τεχνική της ακρορριζεκτομής.	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	30	Να προσδιορίζει τις επεμβάσεις της στοματικής χειρουργικής που συνδυάζονται με την ορθοδοντική.	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	31	Να περιγράψει την τεχνική της χειρουργικής αφαίρεσης μικρών καλοήθων όγκων του βλεννογόνου του στόματος.	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	32	Να αναγνωρίζει τα τοπικά συμβάματα και τις επιπλοκές κατά την στοματική χειρουργική	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	33	Να αντιμετωπίζει τα τοπικά συμβάματα μετά από απλές επεμβάσεις χειρουργικής του στόματος	ΚΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	34	Να διαχωρίζει τα συμβάματα και τις επιπλοκές, από τα φυσιολογικά επακόλουθα μιας χειρουργικής επέμβασης	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	35	Να περιγράφει τις τεχνικές σύγκλεισης της στοματοκολπικής επικοινωνίας ως επιπλοκής της εξαγωγής οπισθίων άνω δοντιών	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	36	Να περιγράφει την τεχνική απλών επεμβάσεων προεμφυτευματικής και προπροσθετικής χειρουργικής	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	37	Να αναλύει τη διαγνωστική μεθοδολογία σε συνήθη κλινικά περιστατικά χειρουργικής στόματος και τις μεθόδους αντιμετώπισής τους.	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	38	Να περιγράφει λεπτομερώς την φυσιολογία της επούλωσης του μετεξακτικού φατνίου	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	39	Να αξιολογεί τις ενδείξεις και να περιγράφει τις τεχνικές διατήρησης μετεξακτικού φατνίου	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	40	Να περιγράφει την τεχνική της μερικής βιοψίας σκληρών και μαλακών ιστών. Να καθορίζει που θα κατευθύνει το ιστολογικό παρασκεύασμα	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	41	Να περιγράφει λεπτομερώς την φυσιολογία της επούλωσης των μαλακών ιστών	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	42	Να συνταγογραφεί φάρμακα που μπορεί να χορηγήσει ο Γενικός Οδοντίατρος μετεγχειρητικά	ΚΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	43	Να είναι ικανός να λαμβάνει σφυγμό και αρτηριακή πίεση. Να μπορεί να χρησιμοποιεί μετρητή σακχάρου	ΚΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	44	Να μπορεί να συσχετίσει θεωρητικά την διενέργεια επεμβάσεων με την κατάσταση της γενικής υγείας του ασθενούς.	Γ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	45	Να ενημερώνει τον ασθενή για την μετεγχειρητική του πορεία και να τον καθησυχάζει	ΚΔ	
ΣΤΟΜ.ΧΕΙΡ.	46	Να θεωρεί την εξαγωγή ως ενδιάμεσο στάδιο και όχι ως τελική θεραπεία του ασθενή	Στάση	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	1	Να εφαρμόζει τις γνώσεις του τρόπου λήψης οδοντιατρικού και ιατρικού ιστορικού στο πλαίσιο διερεύνησης στοματολογικών νοσημάτων	(Δ,Κ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	2	Να είναι ικανός να εξετάζει ενδοστοματικά και εξωστοματικά τον/την ασθενή στο πλαίσιο διερεύνησης στοματολογικών νοσημάτων	(Δ,Κ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	3	Να είναι ικανός να πραγματοποιεί ψηλάφηση των παθολογικών εξεργασιών της στοματογναθικής περιοχής	(Δ,Κ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	4	Να ορίζει τις στοιχειώδεις παθολογικές εξεργασίες της στοματογναθικής περιοχής	(Γ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	5	Να είναι ικανός να αναγνωρίζει και να περιγράφει λεπτομερώς τα επί μέρους κλινικά χαρακτηριστικά της(των) στοιχειώδους(ών) παθολογικής(ών) εξεργασίας(ών)	(Δ,Κ)	



ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Γ/Δ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	6	Να περιγράφει τα κλινικά χαρακτηριστικά συνήθων νοσημάτων τοπικής αιτιολογίας που προσβάλλουν τη στοματική κοιλότητα	(Γ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	7	Να περιγράφει τις στοματικές εκδηλώσεις νοσημάτων συστηματικής αιτιολογίας που προσβάλλουν συχνά ή/και ξεκινούν από τη στοματική κοιλότητα	(Γ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	8	Να είναι ικανός να προσδιορίσει τους πιθανούς παράγοντες που εμπλέκονται στην αιτιοπαθογένεια συνήθων νοσημάτων του στόματος	(Γ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	9	Να απαριθμεί τους παράγοντες κινδύνου για την ανάπτυξη προκαρκινικών βλαβών και καρκίνου του στόματος	(Γ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	10	Να είναι ικανός να ενημερώνει τον ασθενή για τους εξωγενείς παράγοντες καρκινογένεσης του στόματος και να συνεργάζεται μαζί του για την άρση τους	(Σ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	11	Να είναι ικανός να επιλέγει και να προτείνει τη διενέργεια απεικονιστικού ελέγχου (ακτινογραφία, υπολογιστική τομογραφία κωνικής δέσμης)	(Δ,Κ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	12	Να είναι ικανός να προσδιορίζει, να επιλέγει και να προτείνει την(τις) ενδεδειγμένη(ες) παρακλινική(ές) εξέταση(εις) για τη διάγνωση συνήθων στοματολογικών νοσημάτων	(Γ, Δ,Κ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	13	Να είναι ικανός να αξιολογεί τα δεδομένα από το ιστορικό, την παρούσα νόσο, την κλινική εξέταση και τις συμπληρωματικές εξετάσεις ώστε να διαμορφώνει διαφορική διάγνωση	(Δ,Κ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	14	Να είναι ικανός να ταξινομεί τη διαφορική διάγνωση συνήθων στοματολογικών νοσημάτων και να αξιολογεί τα στοιχεία από το ιστορικό, την κλινική εξέταση και τις συμπληρωματικές εξετάσεις ώστε να προσανατολίζει την πιθανή διάγνωση προς καλοήθεις ή κακοήθεις παθολογικές εξεργασίες	(Δ,Κ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	15	Να απαριθμεί τις ενδείξεις λήψης βιοψίας μερικής ή/και ολικής	(Γ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	16	Να περιγράφει τα ιστοπαθολογικά χαρακτηριστικά συνήθων στοματολογικών νοσημάτων	(Γ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	17	Να είναι ικανός να συσχετίζει την εκάστοτε στοιχειώδη παθολογική εξεργασία με το ιστοπαθολογικό της υπόβαθρο	(Γ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	18	Να αναγνωρίζει τα ιστοπαθολογικά χαρακτηριστικά συνήθων στοματολογικών νοσημάτων	(Δ,Ε)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	19	Να περιγράφει τις βασικές αρχές διαχείρισης βιοπτικού και κυτταρολογικού υλικού	(Γ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	20	Να είναι ικανός να κατανοήσει τη σημασία των ευρημάτων της ιστοπαθολογικής και της κυτταρολογικής εξέτασης	(Δ,Κ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	21	Να προσδιορίζει τους τρόπους θεραπευτικής αντιμετώπισης συνήθων νοσημάτων του στόματος	(Γ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	22	Να συνειδητοποιεί την αναγκαιότητα περαιτέρω διερεύνησης της νόσου όταν η/οι στοιχειώδης(εις) παθολογική(ές) εξεργασία(ες) παραμένουν μετά την άρση πιθανών αιτιολογικών παραγόντων	(Σ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	23	Να συνειδητοποιεί την αναγκαιότητα επανεξέτασης του ασθενούς στο πλαίσιο παρακολούθησης της πορείας της νόσου	(Σ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	24	Να είναι ικανός να καθοδηγήσει τον ασθενή σε κατάλληλη ιατρική ειδικότητα ή οδοντιατρική εξειδίκευση	(Δ,Κ)	
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	25	Να είναι ικανός να συνεργαστεί με την εκάστοτε ιατρική ειδικότητα ή/και οδοντιατρική εξειδίκευση για τη σωστή αντιμετώπιση του ασθενούς	(Σ)	

<b>ΓΝΩΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ</b>	<b>Α/Α</b>	<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>	<b>Γ/Δ</b>	<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ</b>
ΣΤΟΜΑΤΟΛΟΓΙΑ	26	Να συνειδητοποιεί τη συμβολή του Οδοντιάτρου στην πρόληψη, αναγνώριση στοματολογικών νοσημάτων και στη διαχείριση του ασθενούς	(Σ)	