

**ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΜΑΤΩΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ**  
**5<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΘΕΜΑΤΩΝ**  
**ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ**  
**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΣ ΥΠΟΤΡΟΦΟΣ**  
**ΑΣΠΑΣΙΑ ΣΑΡΑΦΙΑΝΟΥ**  
**ΕΠΙΚ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ ΕΚΠΑ**

ΤΑ ΘΕΜΑΤΑ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ αποτελούν έναν «οδηγό» μελέτης της ύλης του Γνωστικού Αντικειμένου ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι και η επιμέλειά τους έχει στηριχθεί στην ύλη του μαθήματος η οποία είναι:

α. Το ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΙΝΙΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ (Α. Π. ΤΡΙΠΟΔΑΚΗ - Η. ΓΟΥΣΙΑ) το οποίο διανέμεται στους φοιτητές

β. Οι Αναρτημένες Παρουσιάσεις των επιμέρους θεμάτων της ύλης, οι οποίες και έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Εργαστηρίου Προσθετικής.

Η παρούσα συλλογή θεμάτων, έχει προκύψει μέσα από τις Εργαστηριακές ασκήσεις και τις παρουσιάσεις του Γνωστικού Αντικειμένου στον Τομέα Προσθετολογίας του Ε.Κ.Π.Α.

Αφιερώνεται δε, στους δασκάλους μας με ευγνωμοσύνη.

**ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ  
ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ Ι  
5<sup>ο</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΚΛΙΝΙΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ**

**Α. Π. ΤΡΙΠΟΔΑΚΗ, Η. ΓΟΥΣΙΑ**

1. Ορισμός της διάγνωσης και του σχεδίου θεραπείας
2. Παράμετροι ολοκληρωμένης προσέγγισης διάγνωσης και σχεδίου  
θεραπείας
3. Εκτίμηση των οδοντικών προβλημάτων του ασθενή
4. Καταρτισμός σχεδίου θεραπείας
5. Ορισμός αρχικής αποτύπωσης
6. Στοιχεία αρχικής αποτύπωσης
7. Ανάμειξη αποτυπωτικού υλικού
8. Τοποθέτηση υλικού στο δισκάριο
9. Επιλογή δισκαρίου
10. Τοποθέτηση δισκαρίου στο στόμα του ασθενή
11. Αφαίρεση δισκαρίου από το στόμα του ασθενή
12. Ορισμός ρίκνωσης και σπάργωσης αλγινικού
13. Ορισμός εκμαγείου μελέτης
14. Υλικό κατασκευής εκμαγείου μελέτης
15. Είδη οδοντιατρικής γύψου και χρήσης

16. Συνθήκες αποθήκευσης οδοντιατρικής γύψου
17. Διαδικασία κατασκευής εκμαγείου μελέτης
18. Πληροφορίες εκμαγείου μελέτης
19. Βάση εκμαγείου μελέτης
20. Επεξεργασία εκμαγείου μελέτης
21. Ορισμός αρθρωτήρα
22. Περιγραφή αρθρωτήρα
23. Προσανατολισμός εκμαγείων μελέτης στον αρθρωτήρα
24. Διαδικασία ανάρτησης εκμαγείου άνω γνάθου στον αρθρωτήρα
25. Διαδικασία ανάρτησης εκμαγείου κάτω γνάθου στον αρθρωτήρα
26. Πληροφορίες εκμαγείων μελέτης αναρτημένων στον αρθρωτήρα
27. Μορφολογία και στιλπνότητα της γύψου ανάρτησης
28. Ορισμός διαγνωστικού κερώματος
29. Εργαλεία και υλικά διαγνωστικού κερώματος
30. Στόχοι διαγνωστικού κερώματος
31. Αναπαράσταση κοπτικού χείλους κερωμένου 21

32. Αξιολόγηση προστομιακής επιφάνειας 21
33. Διαμόρφωση αυχενικού τριτημορίου προστομιακής επιφάνειας γεφυρώματος
34. Υλικά κατασκευής διαφανούς κελύφους προσθετικού σχεδίου θεραπείας
35. Χρησιμότητα διαφανούς κελύφους
36. Εξασφάλιση χώρου για επάρκεια υλικού μεταβατικής
37. Διαφανής αναπαραγωγή του διαγνωστικού κερώματος
38. Αξιολόγηση κατασκευής διαφανούς κελύφους
39. Κατάταξη αποτυπωτικών υλικών
40. Στάδια προσθετικής αποκατάστασης
41. Αλληλουχία σταδίων από την αρχική εξέταση ως την μεταβατική αποκατάσταση
42. Σημασία καθαριότητας εργαλείων κατά την αρχική αποτύπωση
43. Χρόνος και συνθήκες συντήρησης των αποτυπωτικών υλικών
44. Διαφορές εκμαγείου μελέτης από εκμαγείο εργασίας

45. Είδη αρθρωτήρων
46. Προδιαγραφές δισκαρίων για αρχική αποτύπωση
47. Τρόποι αναπαραγωγής πληροφοριών εκμαγείου διαγνωστικού κερώματος
48. Σημασία λήψης ιατρικού ιστορικού
49. Πληροφορίες διαγνωστικού κερώματος
50. Βασικές παράμετροι αισθητικής απόδοσης κερώματος
51. Ορισμός οδοντικής παρασκευής
52. Προϋποθέσεις έναρξης οδοντικής παρασκευής
53. Διαδικασίες που πρέπει να προηγηθούν μιας οδοντικής παρασκευής
54. Στάση σώματος οδοντιάτρου κατά την διαδικασία της ο. π.
55. Σταθεροποίηση των γνάθων του ασθενή κατά την διαδικασία της ο. π.
56. Σταθεροποίηση χεριών οδοντιάτρου κατά την διαδικασία της ο. π.
57. Σημασία δημιουργίας επάρκειας χώρου για τα προσθετικά υλικά
58. Επιλογή φοράς ένθεσης
59. Τρόποι αύξησης έδρασης της αποκατάστασης

60. Συγκράτηση αποκατάστασης
61. Ευστάθεια αποκατάστασης
62. Σημασία αυχενικής εφαρμογής αποκατάστασης
63. Παράγοντες που επηρεάζουν την αυχενική εφαρμογή
64. Φάσεις οδοντικής παρασκευής
65. Σημασία κατασκευής οδηγών αυλάκων
66. Παρασκευή κοπτικής επιφάνειας προσθίων
67. Παρασκευή αξονικών τοιχωμάτων
68. Προσδιορισμός της μέγιστης περιμέτρου της παρασκευής
69. Παρασκευή γλωσσικής επιφάνειας προσθίων
70. Ορισμός ορίου παρασκευής
71. Παρασκευή όμορων επιφανειών
72. Χρονικό σημείο διαμόρφωσης τελικής γραμμής
73. Οριοθέτηση αυχενικών ορίων
74. Με ποια διαμάντια παρασκευάζεται η προστομιακή του 21
75. Κλινικά αποδεκτό ύψος αξονικών τοιχωμάτων και σημασία αυτού



76. Κριτήρια ασφαλούς οριοθέτησης
77. Κοπτικά μέσα – είδη
78. Κοπτικά μέσα – τρόπος διασφάλισης ζωτικότητας πολφού
79. Επιπτώσεις αύξησης κωνικότητας αξονικών τοιχωμάτων
80. Επιπτώσεις υπερπαρασκευής όγκου παρασκευής
81. Κριτήρια επιτυχίας μεταβατικής αποκατάστασης
82. Σημασία μεταβατικής αποκατάστασης
83. Υλικό κατασκευής μεταβατικών
84. Τεχνική κατασκευής μεταβατικών στο στόμα του ασθενή
85. Προστασία του πολφού στη φάση της κατασκευής μεταβατικών
86. Προστασία διαστάσεων μεταβατικής
87. Κριτήρια κλινικά αποδεκτής μεταβατικής
88. Διόρθωση έδρασης μεταβατικής
89. Διόρθωση αυχενικής εφαρμογής μεταβατικών
90. Έλεγχος μεταβατικών στα αυχενικά όρια
91. Σε ποια φάση γίνεται λέπτυνση και λείανση ορίων μεταβατικής

92. Κριτήρια κλινικής αποδοχής όμορων επαφών μεταβατικής
93. Θέση και διατομή συνδέσμων μεταβατικής
94. Σημασία μεσοδοντίων χώρων και τεχνική κατασκευής
95. Είδη γεφυρωμάτων μεταβατικών
96. Τροποποίηση γεφυρωμάτων μεταβατικών
97. Χρονική διάρκεια παραμονής μεταβατικών στο φραγμό
98. Εξοπλισμός κατασκευής μεταβατικών
99. Εξοπλισμός λείανσης μεταβατικών
100. Ρύθμιση σύγκλεισης μεταβατικών

**ΘΕΜΑΤΑ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ  
ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ Ι  
5<sup>ου</sup> ΕΞΑΜΗΝΟΥ**

**ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ  
ΣΤΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ**

## **1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ**

1. Στόχος της Ακίνητης Προσθετικής
2. Απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται στην αποκατάσταση του ελλείματος δοντιών
3. Φάσεις προσθετικής αποκατάστασης
4. Γιατί υπάρχει εναλλαγή σταδίων και επικοινωνία με το εργαστήριο
5. Κατάταξη βλαβών οδοντικών τόξων

## **2. ΑΡΧΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ – ΔΙΑΓΝΩΣΗ – ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

1. Ποια είναι τα στάδια που ακολουθούνται στη διαγνωστική μεθοδολογία πριν από την έναρξη της αποκαταστατικής διαδικασίας
2. Ορισμός της διάγνωσης – ποια επιμέρους δεδομένα συνεισφέρουν σε αυτή
3. Γιατί απαιτείται η λήψη ιατρικού ιστορικού στην προσθετική αποκατάσταση
4. Ποιες εκδηλώσεις στην στοματική κοιλότητα δίνουν :
  - α. Τα αντιπηκτικά
  - β. Τα αντιυπερτασικά
  - γ. Τα αντινεοπλασματικά
  - δ. Τα διφωσφορικά
5. Ποιες εκδηλώσεις στην στοματική κοιλότητα δίνουν :
  - α. Τα αντιμικροβιακά
  - β. Τα αντιψυχωτικά
  - γ. Τα στεροειδή
6. Ποια είναι η σημασία της λήψης του ιατρικού ιστορικού
7. Ταξινόμηση φυσικής κατάστασης ασθενή κατά ASA – ποια η σημασία στην Προσθετική
8. Διαφορά μεταξύ κύριας αιτίας προέλευσης και παρούσας κατάστασης
9. Πως ανιχνεύεται η στάση του ασθενή απέναντι στον οδοντίατρο
10. Φάσεις κλινικής εξέτασης
11. Τι περιλαμβάνει η εξωστοματική εξέταση
12. Τι περιλαμβάνει η ενδοστοματική εξέταση

13. Οι αλλοιώσεις του βλεννογόνου τη στοματική κοιλότητα σε ποιες συστηματικές νόσους παραπέμπει
14. Οι διαταραχές αισθητικότητας και η αιμορραγία σε ποιες συστηματικές νόσους παραπέμπουν
15. Η δυσσομία και η μυϊκή δυσκαμψία σε ποιες συστηματικές νόσους παραπέμπουν
16. Η καθυστέρηση επούλωσης και η έλλειψη δοντιών σε ποιες συστηματικές νόσους παραπέμπουν
17. Ποιες εξετάσεις είναι απαραίτητες στον καθαρισμό, τη διάγνωση και της επακόλουθης πρόγνωσης
18. Σε τι αφορά το οδοντόγραμμα
19. Κατηγοριοποίηση των δοντιών στον κίνδυνο προσβολής από τερηδόνα
20. Ορισμός τερηδονικού κινδύνου
21. Ομάδες τερηδονικού κινδύνου
22. Πώς ορίζονται η διάβρωση, η αποτριβή και η απόσπαση οδοντικών ουσιών
23. Η αξία του περιοδοντογράμματος ποια είναι
24. Πως συνεισφέρει η γνώση του βάθους θυλάκου και η απώλεια πρόσφησης των περιοδοντικών ιστών στον καταρτισμό του σχεδίου θεραπείας
25. Ποιες μετρήσεις σημειώνονται στο περιοδοντόγραμμα
26. Ποια η αξία της μέτρησης του βαθμού κινητικότητας των δοντιών και ποια του fremitus;
27. Μέσα ανίχνευσης κατάστασης πολφού και περιακρορριζικών ιστών

28. Αναφέρατε 3 νόσους πολφού και 3 νόσους περιακρορριζικών ιστών που θα απασχολήσουν την εξέλιξη ενδεχόμενα της Προσθετικής Θεραπείας
29. Ποιες ακτινογραφικές εξετάσεις είναι απαραίτητες και ποιες χρήσιμες στην Προσθετική αποκατάσταση
30. Ορισμός πρόγνωσης
31. Κριτήρια γενικής πρόγνωσης
32. Κριτήρια ειδικής πρόγνωσης
33. Ορισμός σχεδίου θεραπείας (Σ.Θ.)
34. Χαρακτηριστικό ενός ορθά καταρτισμένου Σ.Θ.
35. Φάσεις περιοδοντικής θεραπείας
36. Σκοποί περιοδοντικής θεραπείας
37. Ποια δόντια ενδέχεται να χρήζουν ενδοδοντική θεραπεία στην εξέλιξη μιας προσθετικής αποκατάστασης
38. Στόχοι πρώιμης αποκαταστατικής φάσης
39. Πλεονεκτήματα – μειονεκτήματα μιας ακίνητης προσθετικής εργασίας σαν πρώτη επιλογή
40. Πλεονεκτήματα – μειονεκτήματα μιας κινητής προσθετικής εργασίας
41. Σημασία μεταβατικών αποκαταστάσεων στην εξέλιξη του προσθετικού Σ.Θ.
42. Σημασία επανάκλησης ασθενών
43. Ποιες ομάδες ασθενών πρέπει να καλούνται συχνότερα για επανάκληση
44. Χαρακτηριστικά ενός ολοκληρωμένου Σ.Θ. σαν πρόταση αποκατάστασης

### **3. ΑΡΧΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ – ΑΛΓΙΝΙΚΟ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ**

1. Σύσταση του αλγινικού υδροκολλοειδούς
2. Χαρακτηριστικά του αλγινικού υδροκολλοειδούς
3. Για ποιο λόγο χαρακτηρίζεται από μη αντιστρεπτότητα το αλγινικό
4. Χρόνος μίξης υλικού – χρόνος εργασίας
5. Γιατί το ελαστικό κύπελλο πρέπει να είναι τελείως στεγνό και γιατί να είναι τελείως καθαρό;
6. Πως μεταβάλλονται η αντίσταση στην απόσχιση και πως η αντοχή στην μόνιμη παραμόρφωση με την πάροδο του χρόνου κατά τη χρήση του αλγινικού
7. Γιατί εκδηλώνεται συστολή στο αποτυπώματος αν το αποτύπωμα είναι εκτεθειμένο στον αέρα
8. Τί ονομάζεται Συναίρεση και τί Σπάργωση



#### **4. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ ΓΥΨΟΣ**

1. Είδη οδοντιατρικής γύψου
2. Χαρακτηριστικά κοπής γύψου
3. Χαρακτηριστικά σκληρής γύψου
4. Χαρακτηριστικά υπέρσκληρης γύψου
5. Απαιτήσεις που πρέπει να πληρεί ένα εκμαγείο
6. Αποθήκευση Γύψου
7. Γιατί απαιτούνται καθαρά εργαλεία στην ανάμειξη της γύψου
8. Αναλογία σκόνης – νερού
9. Τι αναπαριστά το εκμαγείο μελέτης
10. Πληροφορίες του εκμαγείου μελέτης χωρίς ανάρτηση σε αρθρωτήρα
11. Πληροφορίες του εκμαγείου μελέτης μετά την ανάρτηση σε αρθρωτήρα

## **5. ΑΡΧΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ – ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΚΜΑΓΕΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ**

1. Τί αναπαριστά ένα αρχικό αποτύπωμα
2. Ποιο ανατομικό σημείο καταγράφει ένα αρχικό αποτύπωμα
3. Επιλογή δισκαρίων για αρχική αποτύπωση – τρόπος επιλογής και χαρακτηριστικά δισκαρίου
4. Κατάταξη αποτυπωτικών υλικών για ακίνητες αποκαταστάσεις
5. Αλλαγή διαστάσεων αποτυπωτικών υλικών σε 24 ώρες
6. Διαφορές αρχικού – τελικού αποτυπώματος
7. Κριτήρια επιτυχίας ενός αποτυπώματος
8. Που χρησιμοποιείται το αλγινικό υδροκολλοειδές
9. Πλεονεκτήματα αλγινικών
10. Μειονεκτήματα αλγινικών
11. Φάσεις κατασκευής αρχικού αποτυπώματος
12. Χρόνος εργασίας – χρόνος πήξης της γύψου
13. Μηχανικές ιδιότητες της γύψου
14. Παράγοντες που επηρεάζουν τις μηχανικές ιδιότητες της γύψου

15. Περιγραφή εξοπλισμού και διαδικασία πλήρωσης με γύψο ενός αρχικού αποτυπώματος
16. Κατασκευή βάσης του εκμαγείου μελέτη
17. Προσανατολισμός και σημασία του εκμαγείου μελέτης

## **6. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΚΕΡΩΜΑ**

1. Ποια κλινικά και ποια εργαστηριακά στάδια προηγούνται του διαγνωστικού κερώματος
2. Ποια αισθητικά προβλήματα δημιουργεί η χρόνια νωδότητα και πως επεμβαίνουμε για την αποκατάστασή της
3. Ποια εργαλεία χρησιμοποιούμε για την κέρωση του εκμαγείου μελέτης
4. Ποιο βασικό κανόνα ακολουθούμε για την επισκόπηση του εκμαγείου μελέτης που έχει προηγουμένα κερωθεί
5. Ποιος ο ρόλος του διαγνωστικού κερώματος στην εξέλιξη της κατασκευής της προσθετικής εργασίας
6. Είναι απαραίτητο να προηγείται ανάρτηση εκμαγείου σε αρθρωτήρα πριν από το διαγνωστικό κέρωμα και γιατί
7. Πως καταλήγουμε από το κερωμένο εκμαγείο μελέτης στη μήτρα κελλουλοΐτη
8. Διαφορά μήτρας κελλουλοΐτη – μήτρας σιλικόνης
9. Ποιος ο ρόλος της κατασκευής κλειδιού επι της εκμαγείου μελέτης
10. Εξοπλισμός για την κατασκευή κλειδιού
11. Βασικά χαρακτηριστικά της συσκευής Omnicac
12. Γιατί ενισχύονται τα όρια των όμορων δοντιών από του διαγνωστικού κερώματος
13. Γιατί κλείνουμε τα μεσοδόντια διαστήματα στη διαδικασία του διαγνωστικού κερώματος

## **7. ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ - ΑΡΘΡΩΤΗΡΕΣ**

1. Ποιος ο ρόλος της ανάρτησης εκμαγείου μελέτης σε αρθρωτήρα
2. Τί χρειαζόμαστε για την αρχική μελέτη σε αρθρωτήρα
3. Τί είναι οι αρθρωτήρες
4. Κατάταξη αρθρωτήρων
5. Πλεονεκτήματα χρήσης αρθρωτήρα
6. Μειονεκτήματα χρήσης αρθρωτήρα
7. Με ποιο κριτήριο κατατάσσονται οι αρθρωτήρες
8. Τι είναι το προσωπικό τόξο
9. Ρόλος καταγραφής σχέσεων γνάθων
10. Θέσεις καταγραφής
11. Σχέσεις άνω – κάτω γνάθου
12. Τί ονομάζεται μέγιστη συγγόμφωση
13. Τί ονομάζεται κεντρική σχέση
14. Χαρακτηριστικά κεντρικής σχέσης
15. Συμπίπτει η μέγιστη συγγόμφωση με τις οδοντικές επαφές όταν ο
16. ασθενής βρίσκεται σε κεντρική σχέση
17. Τί είναι η κάθετη διάσταση σύγκλεισης
18. Πότε αποφασίζουμε την τροποποίηση της κάθετης διάστασης  
σύγκλεισης
19. Ορισμός θέσης ανάπαυσης
20. Χαρακτηριστικά θέσης ανάπαυσης
21. Τί είναι ο ελεύθερος μεσοφραγματικός χώρος
22. Πώς ορίζεται η κάθετη διάσταση σε θέση ανάπαυσης
23. Από ποιες μετρήσεις προκύπτει η κάθετη διάσταση σε θέση  
κεντρικής σχέσης ή μέγιστης συγγόμφωσης

24. Σχέσεις άνω και κάτω γνάθου
25. Σε δεξιά πλαγιολίσθηση ποιος κόνδυλος είναι εργαζόμενος
26. Ποιες αποκαταστάσεις κατασκευάζονται σε θέση μέγιστης συγγόμφωσης
27. Πότε επιλέγεται η κεντρική σχέση σαν θέση εργασίας
28. Ανάρτηση εκμαγείων σε μέγιστη συγγόμφωση
29. Υλικό καταγραφής σχέσης γνάθων
30. Ιδιότητες υλικών καταγραφής
31. Πότε χρησιμοποιείται βασική πλάκα και κέρινα ύψη

## 8. ΟΔΟΝΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ

1. Ορισμός οδοντικής παρασκευής
2. Διαφορά παρασκευασμένου δοντιού – κολοβώματος
3. Ποιο είναι το ελάχιστο πάχος μιας μεταλλοκεραμικής στεφάνης
4. Σε πάχος μεταλλοκεραμικής στεφάνης 1,5mm προσδιορίστε τα επιμέρους πάχη των υλικών που απαρτίζουν τη στεφάνη
5. Ποιοι βασικοί στόχοι πρέπει να ικανοποιούνται κατά την διαδικασία της οδοντικής παρασκευής
6. Γιατί το πάχος της πορσελάνης και αδιαφάνειας σε μεταλλοκεραμική στεφάνη πρέπει να είναι σταθερό
7. Εάν έχουμε χώρο 3mm κατά την κατασκευή μιας μεταλλοκεραμικής στεφάνης, να διαμοιραστεί ο χώρος στα επιμέρους υλικά
8. Ονομάστε τα 5 διαμάντια που συναπαρτίζουν το βασικό πακέτο κοπτικών μέσων
9. Πως ταξινομούνται ανάλογα με το μέγεθος των κόκκων της αδαμαντόσκονης
10. Κατασκευαστική διαφορά διαμαντιών – εγγλυφίδων
11. Για ποιο λόγο απαιτείται συνεχής καταϊωνισμός νερού και αέρα κατά την διαδικασία της οδοντικής παρασκευής
12. Χρησιμότητα κατασκευής οδηγών αυλάκων
13. Ποια διαμάντια χρησιμοποιούμε κατά σειρά για την Παρασκευή της προστομιακής του 11
14. Τι σημαίνει ο όρος «παρασκευή σε δύο επίπεδα» και ποια η σημασία του
15. Τι σημαίνει συγκράτηση στεφάνης

16. Τι σημαίνει έδραση στεφάνης
17. Με ποια διαμάντια παρασκευάζουμε την υπερώια επιφάνεια του 11 κατά σειρά χρήσης
18. Πώς γίνεται η όμορη αφαίρεση και ποια η σημασία του σεβασμού των όμορων δοντιών
19. Βασικές αρχές παρασκευών ονομαστικά
20. Ποιες είναι οι μηχανικές αρχές οδοντικών παρασκευών ονομαστικά
21. Ποια είναι η ιδεώδης κωνικότητα σε μια οδοντική Παρασκευή και πως εκφράζεται σε μοίρες
22. Τι σημαίνει ευστάθεια στεφάνης
23. Βοηθητικά μέσα συγκράτησης
24. Τι σημαίνει φορά ένθεσης και ποια η σημασία της
25. Τι ονομάζεται όριο παρασκευής
26. Χαρακτηριστικά τελικής γραμμής
27. Ταξινόμηση οδοντικών παρασκευών
28. Ταξινόμηση παρασκευών ολικής κάλυψης
29. Σημασία της υποπαρασκευής ενός δοντιού
30. Σημασία της απουσίας τριγώνων αυτοκαθαρισμού
31. Βιολογικές αρχές οδοντικών παρασκευών
32. Πως διατηρείται η ζωτικότητα του πολφού
33. Οριοθέτηση παρασκευών – ταξινόμηση



## 9. ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

1. Ποιος ο λόγος της χρήσης μεταβατικών αποκαταστάσεων
2. Υλικά κατασκευής και εξοπλισμός απαραίτητος
3. Ποια προβλήματα προκύπτουν από τη διαδικασία κατασκευής μεταβατικών
4. Ταξινόμηση υλικών κατασκευής μεταβατικών
5. Γιατί ενισχύουμε τα όρια στη φάση του διαγνωστικού κερώματος
6. Πως χρησιμοποιείται η μήτρα Omnivac
7. Ποια έκταση καταλαμβάνει η μήτρα Omnivac σε μια προσθετική αποκατάσταση 22-12
8. Κλινικές διαδικασίες διαχείρισης ακρυλικής ρητίνης
9. Επιλογή γεφυρωμάτων
10. Ποιο γεφύρωμα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται
11. Πως διορθώνουμε μια πολύ λεπτή μασητική ατέλεια στη μασητική
12. επιφάνεια της μεταβατικής στεφάνης στον 16
13. Τεχνικές κατασκευής μεταβατικών
14. Ορισμός μεταβατικής αποκατάστασης
15. Ποιος είναι ο ρόλος των μεταβατικών
16. Κλινικές εφαρμογές των μεταβατικών
17. Πως αξιολογείται η λειτουργικότητα και η αισθητική μέσω μιας μεταβατικής
18. Πως μια μεταβατική μας καθοδηγεί στην παρασκευή
19. Ο ρόλος της μεταβατικής σαν τεχνητό τοίχωμα
20. Πως διευκολύνει μια μεταβατικής την περιοδοντική θεραπεία
21. Συμβολή της μεταβατικής στη διαμόρφωση των μαλακών ιστών
22. Συμβολή στην ορθοδοντική θεραπεία

23. Ναρθηκοποίηση και έλεγχος σύγκλεισης μέσω μεταβατικών
24. Θεραπεία ΚΓΔ με τη βοήθεια μεταβατικών
25. Έλεγχος κάθετης διάστασης με τη χρήση μεταβατικών
26. Καταγραφή μέσω μεταβατικών
27. Οδηγοί τοποθέτησης εμφυτευμάτων με τη χρήση μεταβατικών
28. Καθοδήγηση εργαστηρίου με τη βοήθεια μεταβατικών
29. Είδη μεταβατικών
30. Υλικά κατασκευής μεταβατικών
31. Τεχνικές κατασκευής μεταβατικών