

ΑΚΙΝΗΤΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ Ι – 6^ο ΕΞΑΜΗΝΟ

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΩΝ – ΜΕΡΟΣ 2^ο

1) Χυτοί Ενδορριζικοί Άξονες

1. Αξιολόγηση δοντιού πριν από την ενδοδοντική θεραπεία
2. Προϋποθέσεις αξιοποίησης δοντιού μετά από ενδοδοντική θεραπεία
3. Επιλογή αποκατάστασης- κριτήρια ακεραιότητας
4. Κατηγορίες υλικών αξόνων
5. Χαρακτηριστικά αξιολόγησης αξόνων
6. Πλεονεκτήματα κατασκευής χυτών ενδορριζικών αξόνων
7. Μειονεκτήματα κατασκευής χυτών ενδορριζικών αξόνων
8. Επιλογή υλικού άξονα
9. Φαινόμενο γαλβανισμού
10. Επιλογή ριζικού σωλήνα για τοποθέτηση άξονα
11. Έκταση άξονα
12. Μήκος ψευδομόλης
13. Φαινόμενο ferrule effect
14. Άμεση τεχνική κατασκευής χυτών ενδορριζικών αξόνων
15. Έμμεση τεχνική κατασκευής χυτών ενδορριζικών αξόνων
16. Στάδια κατασκευής χυτών ενδορριζικών αξόνων
17. Αίτια αποτυχίας χυτών ενδορριζικών αξόνων
18. Επιπλοκές χυτών ενδορριζικών αξόνων
19. Ρόλος χυτών ενδορριζικών αξόνων

2) Εκμαγείο εργασίας-κέρυνο πρότυπο

1. Στάδιο σχεδιασμού μεταλλικού σκελετού
2. Προετοιμασία εκμαγείου- βερνίκι χώρου
3. Τεμαχισμός εκμαγείου
4. Διαμόρφωση κινητών κολοβωμάτων
5. Επισήμανση και προστασία τελικής γραμμής

6. Τοποθέτηση στρωμάτων κεριού
7. Τεχνικές κερώματος
8. Σχεδιασμός καλύπτρας
9. Σχεδιασμός αυχενικής περιμέτρου
10. Γλωσσικό κέρινο πρότυπο γέφυρας
11. Προστομιακό κέρινο πρότυπο γέφυρας
12. Τοποθέτηση συνδέσμων
13. Πρώτος νόμος δοκών
14. Δεύτερος νόμος δοκών
15. Είδη γεφυρωμάτων
16. Τοποθέτηση αγωγών χύτευσης (ελάσσονες)
17. Τοποθέτηση δεξαμενών μετάλλων
18. Μείζονες αγωγοί χύτευσης
19. Επένδυση με πυρόχωμα
20. Τοποθέτηση στον δακτύλιο
21. Πυροχώματα
22. Τεχνικές επένδυσης
23. Αποκήρωση
24. Τεχνικές χύτευσης
25. Καθαρισμός και επεξεργασία χυτού
26. Ολοκλήρωση μεταλλικού σκελετού
27. Δοκιμή μεταλλικού σκελετού

3) Μεταλλικός σκελετός

1. Ορισμός κράματος
2. Ομάδες κραμάτων
3. Κριτήρια επιλογής οδοντιατρικών κραμάτων
4. Ρόλος μεταλλικού σκελετού
5. Χαρακτηριστικά κραμάτων για μεταλλοκεραμικές αποκαταστάσεις
6. Χαρακτηριστικά κραμάτων υψηλής περιεκτικότητας σε ευγενή μέταλλα

7. Μειονεκτήματα και πλεονεκτήματα κραμάτων βασικών μετάλλων
8. Μέθοδοι μορφοποίησης κραμάτων
9. Στάδια κατασκευής μεταλλικών σκελετών
10. Στάδια CAD-CAM milling
11. Κράματα για κατασκευή σκελετού με CAD-CAM milling
12. Πλεονεκτήματα κατασκευής σκελετού μέσω CAD-CAM milling
13. Περιορισμοί τεχνικής CAD-CAM milling
14. Τεχνική πυροσυσσωμάτωσης με LASER
15. Σύγκριση τεχνολογιών