

ΤΡΑΠΕΖΑ ΘΕΜΑΤΩΝ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΚΙΝΗΤΗΣ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗΣ
6^{ου} 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 Προσθητικής.

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
6^{ου} ΕΞΑΜΗΝΟΥ

ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΑΡΑΔΟΣΕΙΣ ΤΟΥ ΓΝΩΣΤΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ
ΣΤΟ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ

α. ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

1. Συμβολή της ανάρτησης του εκμαγείου μελέτης στον αρθρωτήρα
2. Ιδιαίτερες ενδείξεις διενέργειας κερώματος
3. Πλεονεκτήματα διαγνωστικού κερώματος
4. Παράγοντες καθορισμού γενικής πρόγνωσης
5. Παράγοντες επιλογής δοντιών-στηριγμάτων
6. Ορισμός σχεδίου θεραπείας και κριτήρια ιεράρχησης αναγκών ασθενή

β. ΠΕΡΙΟΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ

1. Κλινική εικόνα περιοδοντικής νόσου που πρέπει να αναστραφεί για την έναρξη προσθετικής αποκατάστασης
2. Παράγοντες που επηρεάζουν την επιλογή στηριγμάτων ακίνητης αποκατάστασης σε υπόβαθρο θεραπευθείσας περιοδοντικής νόσου

3. Ποιες αλλαγές παρατηρούνται μετά την περιοδοντική θεραπεία σε δόντια-στηρίγματα
4. Ποιες αλλαγές παρατηρούνται μετά την περιοδοντική θεραπεία στους περιβάλλοντες ιστούς
5. Διαφορές ουλοδοντικής σχισμής σε υγεία και υγιές, αλλά θεραπευμένο περιοδόντιο
6. Προϋποθέσεις τοποθέτησης ακίνητης προσθετικής αποκατάστασης (α.π.α.) σε σχέση με την αποκατάσταση της ουλοδοντικής σχισμής
7. Βιολογικό εύρος πρόσφυσης – ορισμός
8. Αποτελέσματα παραβίασης του βιολογικού εύρους πρόσφυσης
9. Μειονεκτήματα εξωσχισμικής οριοθέτησης
10. Τροποποιήσεις του γλωσσοπαρειακού σχήματος αποκαταστάσεων σε δόντια με μειωμένη οστική στήριξη
11. Γωνία εξόδου κλινικής μύλης
12. Ύπαρξη επαρκούς προσθετικού χώρου – κλινική ερμηνεία του
13. Είδη γεφυρωμάτων

14. Χαρακτηριστικά της σύνδεσης τμημάτων γεφυρών μέσω συνδέσμων ακριβείας
15. Μειονεκτήματα και πλεονεκτήματα σε αυξημένο μήκος μύλης
16. Πως επηρεάζει η μορφολογία των ριζών στην επιλογή ενός δοντιού σαν στήριγμα
17. Με ποιες προϋποθέσεις μπορεί να χρησιμοποιηθεί δόντι με προσβολή του σημείου διχασμού των ριζών
18. Αισθητικά προβλήματα στην άνω πρόσθια περιοχή
19. Κλινική σημασία της απουσίας ζώνης προσπεφυκώτων ούλων
20. Πρώτος νόμος των δοκών
21. Εφαρμογή του δεύτερου νόμου των δοκών
22. Πότε μπορεί να πραγματοποιηθεί η έναρξη της προσθετικής

γ. ΤΕΛΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ

1. Παράγοντες επιτυχίας αποτυπώματος
2. Κατηγορίες ελαστικών αποτυπωτικών υλικών
3. Πλεονεκτήματα – μειονεκτήματα χρήσης αλγινικού
4. Κύριες εφαρμογές πολυμερών στην οδοντιατρική
5. Ορισμός πολυμερισμού
6. Είδη ομοπολυμερών
7. Είδη συμπολυμερών
8. Σύσταση ελαστομερών αποτυπωτικών
9. Πλεονεκτήματα – μειονεκτήματα σιλικονών συμπύκνωσης
10. Πλεονεκτήματα – μειονεκτήματα πολυαιθέρων
11. Πλεονεκτήματα – μειονεκτήματα σιλικονών προσθήκης
12. Είδη αποτυπωτικών δισκαρίων
13. Είδη τεχνικών αποτύπωσης
14. Προβλήματα πολυμερισμού σε σιλικόνες προσθήκης

15. Ιδανικές ιδιότητες αποτυπωτικού υλικού
16. Ακρίβεια αποτύπωσης
17. Ελαστική επαναφορά υλικού
18. Αντοχή στην απόσχιση
19. Συστολή πολυμερισμού
20. Αλλαγή διαστάσεων αποτυπωτικών σε 24 ώρες
21. Διαβροχή αποτυπωτικών υλικών
22. Ιδιότητες αποτυπωτικών και σχέση τους με τους χειρισμούς κατά την αποτύπωση
23. Κατασκευή εκμαγείου μετά τη λήψη αποτυπώματος
24. Κατηγορίες αιμοστατικών παραγόντων
25. Απολύμανση αποτυπωμάτων
26. Συνήθη κλινικά προβλήματα αποτύπωσης
27. Κριτήρια επιτυχούς αποτύπωσης

δ. ΠΟΡΣΕΛΑΝΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΟΚΕΡΑΜΙΚΗ

1. Πλεονεκτήματα οδοντιατρικής πορσελάνης
2. Μειονεκτήματα οδοντιατρικής πορσελάνης
3. Συστατικά οδοντιατρικής πορσελάνης
4. Σύγκριση κοινής – οδοντιατρικής πορσελάνης
5. Φάσεις αστρίου
6. Χαρακτηριστικά χαλαζία
7. Χαρακτηριστικά αλουμίνας
8. Τύποι οδοντιατρικής πορσελάνης για μεταλλοκεραμική
9. Ταξινόμηση πορσελανών ανάλογα με το σημείο τήξης
10. Στάδια επεξεργασίας πορσελάνης
11. Μεταλλοκεραμικός δεσμός
12. Αντοχή κεραμικών
13. Στάδια όπτησης
14. Συστολή πορσελάνης

15. Διαστάσεις χρώματος
16. Χροιά / απόχρωση
17. Ένταση / πυκνότητα
18. Τόνος / φωτεινότητα
19. Χρωματικό σύστημα Munsell
20. Ημιδιαφάνεια – ορισμός
21. Οπαλινότητα – ορισμός
22. Συστήματα καταγραφής χρώματος
23. Χαρακτηριστικά χρωματολογίων
24. Επιλογή χρώματος με βάση τη χροιά
25. Φαινόμενο μεταμερισμού
26. Κλινική καταγραφή χρώματος
27. Αναπαραγωγή χρώματος σε μεταλλοκεραμικά