

ΚΛΙΝΙΚΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΔΟΔΟΝΤΙΑΣ

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΙΑΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΝΑΙ	ΌΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
1. Έγινε η πλήρης κάλυψη όλων των επιφανειών της μονάδας;			
2. Υπάρχει ευταξία στην ταμπλέτα;			
3. Τηρείται ο κύκλος ασηψίας- αντισηψίας;			
4. Υπάρχουν όλα τα απαραίτητα εργαλεία, υλικά και συσκευές για την τέλεση της ενδοδοντικής θεραπείας;			
5. Η αρχική ακτινογραφία είναι καλής ποιότητας και έχει ληφθεί με τον συγκρατητήρα;			
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΝΑΙ			
ΒΑΘΜΟΣ			

ΛΗΨΗ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ-ΔΙΑΓΝΩΣΗ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
1. Έγινε επιμελής λήψη όλων των στοιχείων για το οδοντιατρικό ιστορικό;			
2. Έγινε σωστή συλλογή όλων των στοιχείων από την επισκόπηση;			
3. Έγινε σωστή συλλογή όλων των στοιχείων από τις κλινικές δοκιμασίες;			
4. Έγινε σωστή συλλογή όλων των στοιχείων από τις δοκιμασίες ζωτικότητας του πολφού;			
5. Έγινε σωστή εκτίμηση της κατάστασης των περιοδοντικών ιστών;			
6. Έγινε σωστή αξιολόγηση όλων των στοιχείων από τον ακτινογραφικό έλεγχο;			
7. Κατέληξε σε ορθή διάγνωση;			
8. Προτάθηκε η σωστή αντιμετώπιση;			
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΝΑΙ			
ΒΑΘΜΟΣ	ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΝΑΙ x 10/8 =		

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΔΟΝΤΙΟΥ-ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
1. Έχει αφαιρεθεί όλη η τερηδονισμένη και η μαλακυνθείσα οδοντίνη;			
2. Έχει αφαιρεθεί όλη η ανυποστήρικτη αδαμαντίνη;			
3. Έχουν αφαιρεθεί όλα τα επισφαλή εμφρακτικά υλικά μύλης;			
4. Έχει τοποθετηθεί σωστά ο ελαστικός απομονωτήρας;			
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΝΑΙ			
ΒΑΘΜΟΣ	ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΝΑΙ x 10/4 =		

ΔΙΑΝΟΙΞΗ-ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΣΤΟΜΙΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
1. Ήταν σωστό το σχήμα της διάνοιξης;			
2. Αφαιρέθηκε πλήρως το υπερπολφικό τοίχωμα χωρίς υπερέκταση;			
3. Τα τοιχώματα της κοιλότητας ήταν λεία χωρίς υποσκαφές;			
4. Έγινε εντόπιση όλων των στομίων των ριζικών σωλήνων;			
5. Παρασκευάσθηκε το αυχενικό και το μέσο τριτημόριο του ριζικού σωλήνα – υπάρχει ευθεία πρόσβαση προς το ακρορρίζιο;			
6. Αποφεύχθηκε η δημιουργία συμβάματος;			
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΝΑΙ			
ΒΑΘΜΟΣ	ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΝΑΙ x 10/6 =		

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΜΗΚΟΥΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
1. Έγινε σωστή εφαρμογή της ηλεκτρονικής μεθόδου υπολογισμού του μήκους εργασίας;			
2. Είναι ικανοποιητικό το ενδιάμεσο ακτινογράφημα και έχει ληφθεί με την ενδεικνυόμενη τεχνική;			
3. Έγινε ορθός καθορισμός του μήκους εργασίας;			
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΝΑΙ			
ΒΑΘΜΟΣ	ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΝΑΙ x 10/3 =		

ΧΗΜΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
1. Διατηρήθηκε η διαβατότητα του ριζικού σωλήνα;			
2. Χρησιμοποιήθηκε η κατάλληλη τεχνική μηχανικής παρασκευής;			
3. Ήταν σωστό το μέγεθος του ΚΑΕ;			
4. Ήταν σωστή η κωνική παρασκευή του ριζικού σωλήνα ;			
5. Έγινε ορθή επιλογή και χρήση των εργαλείων μηχανικής παρασκευής;			
6. Διατηρήθηκε η ανατομία του ριζικού σωλήνα;			
7. Χρησιμοποιήθηκαν τα κατάλληλα υγρά διακλυμού;			
8. Πραγματοποιήθηκε η σωστή τεχνική για τους διακλυσμούς;			
9. Αποφεύχθηκε η δημιουργία συμβάματος;			
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΝΑΙ			
ΒΑΘΜΟΣ	ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΝΑΙ x 10/9 =		

ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΕΜΦΡΑΞΗ ΤΗΣ ΜΥΛΗΣ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
1. Τοποθετήθηκε το $\text{Ca}(\text{OH})_2$ σε όλο το μήκος και εύρος του ριζικού σωλήνα;			
2. Το εμφρακτικό υλικό έχει πάχος 3-4 χιλ. και εφαρμόζει στενά στα όρια της κοιλότητας;			
ΑΘΡΟΙΣΜΑ			
ΒΑΘΜΟΣ	ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΝΑΙ x 10/2 =		

ΕΜΦΡΑΞΗ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
1. Ο κύριος κώνος φθάνει στο μήκος εργασίας ή 0,5 χιλ λιγότερα, ωθούμενος δεν προωθείται και αφαιρούμενος εμφανίζει αντίσταση;			
2. Το φύραμα έχει σύσταση πάστας με λεία υφή;			
3. Το εμφρακτικό υλικό φθάνει 0,5-2 χιλ από το ακτινογραφικό ακρορρίζιο;			
4. Το εμφρακτικό υλικό καλύπτει όλο το εύρος του ριζικού σωλήνα;			
5. Αφαιρέθηκε η γουταπέρκα από τα στόμια των ριζικών σωλήνων και όλα τα υλικά από το μυλικό θάλαμο;			
6. Εμφράχθηκαν τα στόμια και ο μυλικός θάλαμος;			
7. Αποφεύχθηκε η δημιουργία συμβάματος;			
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΤΩΝ ΝΑΙ			
ΒΑΘΜΟΣ	ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΝΑΙ x 10/7 =		

ΠΡΟΓΝΩΣΗ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
Αναφέρεται η σωστή πρόγνωση;			