

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ 2^η 2023 (ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ)
ΕΝΔΟΔΟΝΤΟΛΟΓΙΑ – ΟΡΘΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ
ΟΙ ΟΡΘΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΚΑΘΕ ΕΡΩΤΗΣΗΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΜΕ **ΕΝΤΟΝΗ (BOLD) ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ**

1. Ποιά από τις παρακάτω βλάβες ΔΕΝ είναι πολφικής αιτιολογίας
Α Φατνιακό απόστημα
Β Ακρορριζικό κοκκίωμα
Γ Περιακρορριζική οστική πύκνωση
Δ **Οστείνωμα ή οστεοποιό ίνωμα**
Ε Ακρορριζική κύστη
2. Η οξεία ακρορριζική περιρριζίτιδα θα πρέπει να διαφοροδιαγνωσθεί απο:
Α Το ακρορριζικό κοκκίωμα
Β Την περιστεφανίτιδα
Γ **Το οξύ φατνιακό απόστημα**
Δ Την χρόνια ιγμορίτιδα
Ε Την οξεία ελκονεκρωτική ουλίτιδα
3. Ο σχηματισμός εξωστοματικού συριγγίου διευκολύνεται από:
Α Τοπικούς ανατομικούς παράγοντες
Β Χορήγηση αντιβίωσης
Γ Παραμελημένη αντιμετώπιση
Δ **Α και Γ**
Ε Όλα τα παραπάνω
4. Ποιά από τις ακόλουθες παθήσεις έχει τη μεγαλύτερη πιθανότητα ΜΗ ανταπόκρισης στη συντηρητική ενδοδοντική θεραπεία;
Α Κολπική ακρορριζική κύστη (bay cyst)
Β Πλαγιορριζική κύστη
Γ Ακρορριζικό κοκκίωμα
Δ **Αληθής ακρορριζική κύστη (true cyst)**
Ε Χρόνιο φατνιακό απόστημα
5. Η εξίδρωση πλάσματος (οίδημα) κατά την οξεία φλεγμονή αποσκοπεί:
Α Στην εξαγγείωση μεγαλομοριακών πρωτεϊνικών κλασμάτων
Β Στην έξοδο αμυντικών κυττάρων
Γ **Στην αραίωση του τοξικού παράγοντα**
Δ Στην αποκατάσταση της βλάβης
Ε Στην φαγοκυττάρωση των μικροβίων
6. Συμβατή με την υπεραϊμία του πολφού ΔΕΝ θεωρείται:
Α Η διεύρυνση των αγγείων
Β Η αύξηση της ενδοπορφικής πίεσης
Γ **Η διέγερση των Α-α νευρικών ινών**
Δ Η διαταραχή της οδοντοβλαστικής στιβάδος
Ε Η διέγερση των Α-δ νευρικών ινών

7. Σε κεντρικό τομέα της άνω γνάθου διαπιστώνεται αρχόμενη οδοντολυσία οποία αξιολογείται (χαρακτηρίζεται) ως εσωτερική απορρόφηση. Η περίπτωση αυτή, αποτελεί:
- A Ένδειξη για ενδοδοντική θεραπεία
 - B Αντένδειξη για ενδοδοντική θεραπεία
 - Γ Ένδειξη για συνδυασμό ενδο-περιοδοντικής θεραπείας
 - Δ Ένδειξη για ακρορριζεκτομή
 - E Ένδειξη για εξαγωγή
8. Τα συστηματικά νοσήματα αποτελούν:
- A Αντένδειξη για ενδοδοντική θεραπεία
 - B Ένδειξη για ενδοδοντική θεραπεία
 - Γ Ένδειξη για εξαγωγή του δοντιού
 - Δ Ένδειξη για ενδοδοντική θεραπεία σε μια συνεδρία
 - E Ένδειξη για ενδοδοντική θεραπεία κάτω από εξατομικευμένη «προληπτική» αγωγή
9. Η χρήση του ελαστικού απομονωτήρα κατά τη διάρκεια της ενδοδοντικής θεραπείας, εξασφαλίζει
- A Εξοικονόμηση χρόνου εργασίας
 - B Ασηπτο πεδίο εργασίας
 - Γ Καλή ορατότητα
 - Δ Προστασία των μαλθακών μορίων
 - E Όλα τα παραπάνω
10. Ποιές από τις πιο κάτω ασθένειες που πιθανόν αναφέρονται στο ιστορικό του ασθενούς σας, διαφοροποιούν την τοποθέτηση του ελαστικού απομονωτήρα;
- A AIDS
 - B Ηπατίτιδα B, C
 - Γ Εξάρθημα της κάτω γνάθου
 - Δ Αλλεργία στο ελαστικό
 - E Καμία
11. Η υπερβύθιση των άκρων της αρπαγοφόρου στις τρύπες της αρπάγης τι πρόβλημα μπορεί να δημιουργήσει;
- A Να σκίσει το ελαστικό
 - B Να σπάσει την αρπάγη
 - Γ Να υπερβυθίσει το ελαστικό μέσα στα ούλα
 - Δ Να είναι δύσκολη η αφαίρεση της αρπαγοφόρου
 - E Να χαλαρώσει την αρπάγη.
12. Κατά την διάνοιξη του μυλικού θαλάμου αφαιρούμε:
- A Τμήμα του υπερπολφικού τοιχώματος
 - B Όλο το υπερπολφικό τοίχωμα
 - Γ Μόνο την τερηδονισμένη ουσία
 - Δ Τόση οδοντίνη, όση χρειάζεται για να εισέρχονται τα εργαλεία στο ριζικοσωλήνα
 - E Την παρειακή ή όμορο επιφάνεια του δοντιού

13. . Κατά την διάνοιξη του μυλικού θαλάμου και τη στιγμή της εισόδου της εγγλυφίδα στο μυλικό θάλαμο, η εγγλυφίδα πρέπει να έχει κατεύθυνση:
- A Κάθετη με τον επιμήκη άξονα του δοντιού
 - B Παράλληλη με τον επιμήκη άξονα του δοντιού**
 - Γ Κατακόρυφη
 - Δ Κατακόρυφη με ελαφρά κλίση παρειογλωσσικά
 - E Κατακόρυφη με ελαφρά κλίση εγγύς-άπω
14. . Κατά την ενδοδοντική θεραπεία κεντρικού τομέα της άνω γνάθου με περιακρορριζική αλλοίωση και παρά τη σχολαστική χημικομηχανική επεξεργασία παρατηρείται άφθονη εκροή εξιδρώματος. Το πρόβλημα αντιμετωπίζεται:
- A Με χορήγηση αντιβιοτικών
 - B Με τοποθέτηση υδροξειδίου του ασβεστίου στο ριζικό σωλήνα**
 - Γ Αφήνοντας το δόντι ανοιχτό για μερικές μέρες
 - Δ Με ακρορριζεκτομή
 - E Με ακρορριζεκτομή και χορήγηση αντιβιοτικών
15. . Ασθενής προσέρχεται στο ιατρείο μας με έντονο πόνο στο κρύο και ζεστό, αλλά και αυτόματα εκλυόμενο. Απο την κλινική και ακτινογραφική εξέταση διαπιστώνουμε την ύπαρξη τερηδόνας στον 13, η οποία έχει φθάσει μέχρι τον πολφό. Η σωστή αντιμετώπιση είναι:
- A Αφαίρεση της τερηδόνας και τοποθέτηση βύσματος βάμβακος μεευγενόλη.
 - B Αφαίρεση της τερηδόνας, πολφοτομή και τοποθέτηση ευγενόλης
 - Γ Αφαίρεση της τερηδόνας και πλήρης χημικομηχανική επεξεργασία**
 - Δ Χορήγηση αντιφλεγμονωδών και αντιβιοτικών
 - E Εμφραξη σύνθετης ρητίνης
16. . Μετά το τέλος της ενδοδοντικής θεραπείας σε δόντι με περιακρορριζική αλλοίωση, ο ασθενής αναφέρει πόνο σε θερμικά ερεθίσματα. Ο πόνος οφείλεται:
- A Σε ατελή χημικομηχανική επεξεργασία των ριζικών σωλήνων
 - B Σε ατελή έμφραξη των ριζικών σωλήνων
 - Γ Στη μη ανεύρεση όλων των ριζικών σωλήνων
 - Δ Στην έξοδο εμφρακτικού υλικού στους περιακρορριζικούς ιστούς
 - E Σε πολφική βλάβη παρακείμενου δοντιού**
17. Ποιό από τα παρακάτω συμβάματα ΔΕΝ επηρεάζει αρνητικά την έκβαση της ενδοδοντικής θεραπείας:
- A Υποδόριο εμφύσημα**
 - B Διάτρηση ρίζας
 - Γ Μη προσπελάσιμη θραύση μικροεργαλείου
 - Δ Δημιουργία μη προσπελάσιμου βάρθρου
 - E Κατακόρυφο κάταγμα μύλης-ρίζας

18. Η πρόγνωση της ενδοδοντικής θεραπείας ριζικού σωλήνα με σπασμένο μικροεργαλείο εξαρτάται από:
- A Το είδος του μικροεργαλείου
 - B Την τεχνική έμφραξης
 - Γ Τη δυνατότητα προσπέλασης του μικροεργαλείου**
 - Δ Το μήκος του μικροεργαλείου
 - E Τη θέση του δοντιού στο φραγμό
19. Η αιτία που κυρίως οδηγεί, έκτακτα, τον ασθενή στο οδοντιατρείο είναι:
- A Η πρόληψη της τερηδόνας
 - B Η πρόληψη νόσων του πολφού
 - Γ Η τέλεση ενδοδοντικής θεραπείας
 - Δ Ο πόνος**
 - E Η επανεξέταση
20. Δόντι με αδιάπλαστο ακρορρίζιο που εμφανίζει πολφίτιδα, αντιμετωπίζεται με:
- A Βαθεία πολφοτομή**
 - B Πολφεκτομή
 - Γ Χημικομηχανική επεξεργασία των ριζικών σωλήνων
 - Δ Πλήρη ενδοδοντική θεραπεία
 - E Εξαγωγή
21. Συμπτώματα συγχρόνως από τον πολφό και τους περιακρορριζικούς ιστούς έχουμε όταν η διάγνωση είναι:
- A Υπεραιμία
 - B Οξεία μερική ή ορώδης πολφίτιδα
 - Γ Οξεία ολική ή πυώδης πολφίτιδα**
 - Δ Χρόνια υπερπλαστική πολφίτιδα
 - E Οξύ φατνιακό απόστημα
22. Στην αντιμετώπιση του οξέος φατνιακού αποστήματος, τα αντιβιοτικά συστήνονται:
- A Πάντα
 - B Όταν υπάρχει οίδημα
 - Γ Μετά την παροχέτευση
 - Δ Όταν δεν παρατηρείται παροχέτευση**
 - E Όταν παρατηρείται εντονότατος πόνος
23. Με ποιόν τρόπο αφαιρείται η μαλακή οδοντίνη που βρίσκεται σε επαφή με τον πολφό, κατά την τεχνική της έμμεσης κάλυψης:
- A Με airotor
 - B Με εγγλυφίδα στρογγύλη σε χαμηλές ταχύτητες**
 - Γ Με αιχμηρό κοχλιάριο οδοντίνης
 - Δ Με φάρμακα
 - E Με παράγοντες χήλησης
24. Ποιό υλικό χρησιμοποιείται για την κάλυψη του ριζικού πολφού μετά την πολφοτομή νεογιλών δοντιών;
- A Υδροξείδιο του ασβεστίου

- B Ευγενολούχος κονία
- Γ Φορμοκρεσόλη**
- Δ Οξυφωσφορική κονία
- E Υαλοϊονομερής κονία

25. Κάθε πότε πρέπει να γίνεται η επανεξέταση του ασθενούς μετά από την συντηρητική θεραπεία του πολφού.
- A Δεν χρειάζεται επανεξέταση
 - B Κάθε 3 μήνες
 - Γ Κάθε 6 μήνες**
 - Δ Κάθε 1 έτος
 - E Κάθε 2 έτη
26. Η διάγνωση κατάγματος της μύλης σε γομφίο της κάτω γνάθου με εγγύς-άπω φορά επιτυγχάνεται με:
- A Οπισθοφατνιακή ακτινογραφία
 - B Πανοραμικό ακτινογράφημα
 - Γ Χρήση χρωστικών**
 - Δ Με διάνοιξη κοιλότητας
 - E Το ροόμετρο Laser Dopplerr
27. Σε περιπτώσεις ολικής ενσφήνωσης δοντιού με πλήρως διαπλασμένη ρίζα:
- A Υπάρχει μεγάλη πιθανότητα νέκρωσης πολφού**
 - B Ο πολφός διατηρείται πάντα ζωντανός
 - Γ Το ενσφηνωμένο δόντι πρέπει να αφαιρείται χειρουργικά
 - Δ Δεν παρατηρείται ποτέ απορρόφηση της ρίζας
 - E Το B και το Δ
28. Στην πλάγια μετατόπιση δοντιού πρέπει να:
- A Ακινητοποιείται το δόντι για 1 εβδομάδα
 - B Επαναφέρεται το δόντι στην προηγούμενη θέση**
 - Γ Να γίνεται άμεσα ενδοδοντική θεραπεία
 - Δ Να τοποθετείται υδροξείδιο του ασβεστίου στο ριζικό σωλήνα
 - E Το A και το B
29. Στην αναφύτευση δοντιού με πλήρως διαπλασμένη ρίζα πρέπει :
- A Να διατηρούνται οι ίνες του περριριζίου άθικτες
 - B Να γίνεται άμεσα ενδοδοντική θεραπεία
 - Γ Να εφαρμόζεται χαλαρή ακινητοποίηση
 - Δ Να ακινητοποιείται το αναφυτευμένο δόντι για 1 μήνα
 - E Το A και το Γ**
30. Στην αναφύτευση εκγομφωμένου δοντιού με χρόνο εξωστοματικής παραμονής πάνω από 12 ώρες, η θεραπευτική αντιμετώπιση περιλαμβάνει:
- A Ενδοδοντική θεραπεία εκτός στόματος
 - B Κάλυψη του ασθενούς με αντιβιοτικά
 - Γ Τοποθέτηση του εκγομφωμένου δοντιού σε φθοριούχο διάλυμα
 - Δ Χαλαρή ακινητοποίηση για μία εβδομάδα

Ε Όλα τα ανωτέρω

31. Η αποκοπή του μυλικού πολφού κατά την πολφοτομή γίνεται:
- A Με στρογγυλή εγγλυφίδα
 - B Με αυλακωτή εγγλυφίδα
 - Γ Με αιχμηρό κοχλιάριο οδοντίνης**
 - Δ Με πολφουλκό
 - E Με εγγλυφίδα ανεστραμένου κώνου
32. Σε αποτυχημένη ενδοδοντική θεραπεία, η επανάληψη της είναι προτιμότερη της χειρουργικής αντιμετώπισης, επειδή:
- A Ο ασθενής την προτιμά
 - B Απαιτεί λιγότερο χρόνο
 - Γ Δεν απαιτείται αναισθησία
 - Δ Μπορούμε να τοποθετήσουμε αντισηπτικό στο ριζικό σωλήνα
 - E Υπάρχει πιθανότητα πλήρους εξάλειψης των μικροβίων από τον ριζικό σωλήνα**
33. Ποια διάσταση της έμφραξης του ριζικού σωλήνα δεν ελέγχεται στο ακτινογράφημα;
- A Η κατά μήκος
 - B Η κατά πλάτος εγγύς-άπω
 - Γ Η κατά πλάτος παρειογλωσσική**
 - Δ Όλες οι κατά πλάτος διαστάσεις
 - E Τίποτε από τα παραπάνω
34. Σε ποιες καταστάσεις θα πρέπει να αναβάλλεται η έμφραξη του ριζικού σωλήνα;
- A Σε απώλεια της προσωρινής έμφραξης
 - B Σε ύπαρξη εξιδρώματος
 - Γ Σε παρουσία πόνου
 - Δ Σε όλες τις παραπάνω**
 - E Σε καμιά από τις παραπάνω
35. Τι περιέχουν οι κώνοι γουταπέρκας που χρησιμοποιούνται στην έμφραξη των ριζικών σωλήνων;
- A EDTA
 - B Τριφωσφορικό ασβέστιο
 - Γ Οξείδιο του ψευδαργύρου**
 - Δ Τίποτε από τα παραπάνω
 - E Υδροξείδιο του ασβεστίου
36. Ποια μέθοδος έμφραξης ριζικών σωλήνων είναι η περισσότερο διαδεδομένη;
- A Η μέθοδος μονού κώνου
 - B Η μέθοδος πλάγιας συμπύκνωσης**
 - Γ Η μέθοδος κάθετης συμπύκνωσης

- Δ Η step-back
- Ε Η crown-down

37. Σε διεύρυνση του ριζικού σωλήνα με την τεχνική Step-back ποιο είναι το μέγεθος του κύριου κώνου γουταπέρκας;

- Α Το μέγεθος του τελευταίου μικροεργαλείου
- Β Ένα νούμερο μικρότερο από το τελευταίο μικροεργαλείο
- Γ Νο 25
- Δ **Το νούμερο που αντιστοιχεί στο κύριο ακρορριζικό εργαλείο (MAF)**
- Ε Τίποτε από τα παραπάνω

38. Ποια είναι η πρόγνωση ενδοδοντικής θεραπείας μετά την πρόκληση βάρθρου;

- Α Κακή
- Β Καλή
- Γ Εξαρτάται από τη θέση του βάρθρου
- Δ **Εξαρτάται από την ενδοδοντική πάθηση του δοντιού**
- Ε Τίποτε από τα παραπάνω

39. Τι είναι η οδοντοβλαστική αποφυάδα;

- Α Προέκταση των κολλαγόνων ινών της στιβάδας των οδοντοβλαστών
- Β **Προέκταση του κυτταρικού σώματος των οδοντοβλαστών**
- Γ Προέκταση των νευρικών ινών του υποοδοντοβλαστικού νευρικού πλέγματος
- Δ Τίποτε από τα παραπάνω
- Ε Το Β και το Γ

40. Τι περιλαμβάνει η λειτουργία της πλάσης στον ώριμο πολφό;

- Α Παραγωγή πρωτογενούς και δευτερογενούς οδοντίνης
- Β **Παραγωγή δευτερογενούς οδοντίνης**
- Γ Παραγωγή πρωτογενούς οδοντίνης και οστίνης
- Δ Παραγωγή δευτερογενούς οδοντίνης και οστεΐνης
- Ε Παραγωγή οστού και οδοντίνης.

41. Πότε εμφανίζεται εικόνα τυρού στον πολφό

- Α Στην οξεία ορώδη πολφίτιδα
- Β Στην υπερπλαστική πολφίτιδα
- Γ Στην ελκωτική πολφίτιδα
- Δ **Στην πηκτική νέκρωση του πολφού**
- Ε Στην υγροποιητική νέκρωση του πολφού

42. Τι είναι το πολφικό κέρασ

- Α Το ακρορριζικό άκρο του ριζικού σωλήνα
- Β Το αυχενικό άκρο του ριζικού σωλήνα
- Γ Το μέσο του υποπολφικού τοιχώματος
- Δ **Το μυλικό άκρο του πολφικού θαλάμου**
- Ε Τύπος ενασβεστωμένης πολφικής εναπόθεσης

43. Διαφοροδιάγνωση εσωτερικής και εξωτερικής απορρόφησης στην ακτινογραφία
- A Η σαφήνεια των ορίων υποδηλώνει εξωτερική απορρόφηση
 - B Η ασάφεια των ορίων υποδηλώνει εσωτερική απορρόφηση
 - Γ Η σαφήνεια των ορίων υποδηλώνει εσωτερική απορρόφηση**
 - Δ Τίποτε από τα παραπάνω
 - E Το A και το B
44. Με πιο τρόπο χρησιμοποιείται η ρίνη τύπου K;
- A Είσοδος – περιστροφή – έξοδος
 - B Είσοδος – πίεση στο τοίχωμα – έλξη
 - Γ Με τον A ή τον B**
 - Δ Ούτε με το A, ούτε με τον B
 - E Τίποτε από τα παραπάνω
45. Τι στόχο έχει η χρησιμοποίηση χηλικών μέσων διευρύνσεως του ριζικού σωλήνα;
- A Την μαλάκυνση της οδοντίνης
 - B Την αντισηψία του ριζικού σωλήνα
 - Γ Την λίπανση των μικροεργαλείων
 - Δ Το A και Γ**
 - E Το A, B και Γ
46. Τι υποδηλώνει η παραγωγή εξιδρώματος μετά το τέλος προπαρασκευής στους ριζικούς σωλήνες
- A Περιακρορριζική κύστη
 - B Παρουσία φλεγμονής**
 - Γ Υπολειπόμενα υγρά διακλυσμού
 - Δ Τίποτε από τα παραπάνω
 - E Όλα τα παραπάνω
47. Τι συνέπειες μπορεί να έχει η μη τήρηση της σωστής σειράς μικροεργαλείων κατά την προπαρασκευή των ριζικών σωλήνων
- A Θραύση του μικροεργαλείου
 - B Σχηματισμό βάρθρου**
 - Γ Κάταγμα της ρίζας
 - Δ Οξεία ακορριζίτιδα
 - E Όλα τα παραπάνω
48. Σχηματισμός περιοδοντικού θυλάκου μετά την ενδοδοντική θεραπεία μπορεί να αποδοθεί
- A Σε ατελή έμφραξη του ριζικού σωλήνα
 - B Σε υπερέμφραξη του ριζικού σωλήνα
 - Γ Σε παρουσία εσωτερικής απορρόφησης
 - Δ Σε διάτρηση της ρίζας**
 - E Σε όλα τα παραπάνω

49. Κάθε πότε γίνεται επανεξέταση μετά τη θεραπεία δοντιού με μη τελειωθείσα ρίζα
- A Ανά εβδομάδα
 - B Ανά μήνα
 - Γ Ανά τρίμηνο με εξάμηνο**
 - Δ Ανά διετία
 - E Δεν χρειάζεται επανέλεγχος
50. Η χειρουργική αντιμετώπιση της εξωτερικής απορρόφησης έχει πρόγνωση
- A Ικανοποιητική**
 - B Πτωχή
 - Γ Εξαιρετικά πτωχή
 - Δ Εξαρτάται από την ενδοδοντική βλάβη
 - E Το B και το Δ
51. Που βρίσκεται η μικρότερη διάμετρος του ριζικού σωλήνα;
- A Στο μέσο τριτημόριο της ρίζας
 - B Στο ακτινογραφικό άκρο της ρίζας
 - Γ Στην οστεϊνο-οδοντινική σύναψη**
 - Δ Στην είσοδο του μυλικού στομίου
 - E Στο μέσο τμήμα του ακρορριζικού τριτημορίου
52. Πόσες ρίζες και πόσους ριζικούς σωλήνες εμφανίζει ο πρώτος γομφίος της άνω γνάθου;
- A Δύο ρίζες δύο ριζικούς σωλήνες
 - B Μία ρίζα δύο ριζικούς σωλήνες
 - Γ Τίποτε από τα παραπάνω
 - Δ Δύο ρίζες με διαφορετικό αριθμό ριζικών σωλήνων
 - E Τρεις ρίζες με διαφορετικό αριθμό ριζικών σωλήνων**
53. Ποιο είναι το κυριότερο πρόβλημα κατά την ενδοδοντική θεραπεία δοντιών με μη τελειωθείσα ρίζα;
- A Δεν μπορεί να γίνει ακριβής διάγνωση της ενδοδοντικής πάθησης
 - B Δεν μπορεί να γίνει σωστή εκτίμηση του μήκους εργασίας
 - Γ Το μικρό μήκος του δοντιού κατά την προπαρασκευή
 - Δ Το ανοικτό ακρορρίζιο κατά την έμφραξη του δοντιού**
 - E Τίποτε από τα παραπάνω
54. . Κατά την αντιμετώπιση πολφικών παθήσεων σε δόντια με μη τελειωθείσα ρίζα ποιος είναι ο στόχος της θεραπείας;
- A Να υποχωρήσει η πολφική φλεγμονή
 - B Να αντιμετωπισθεί ο πόνος και να γίνει ενδοδοντική θεραπεία μετά το τέλος της διάπλασης της ρίζας
 - Γ Να διασωθεί το ακρορριζικό τμήμα του πολφού με συντηρητική αντιμετώπιση**

- Δ Να γίνει ενδοδοντική θεραπεία και πρόκληση απόφραξης του ακρορριζίου
Ε Τίποτε από τα παραπάνω
55. . Γιατί είναι επιβεβλημένη η διατήρηση των νεογιλών δοντιών στο φραγμό;
Α Διατηρούν το χώρο για ανατολή των μόνιμων δοντιών
Β Παίζουν ρόλο στην ανάπτυξη των γνάθων
Γ Συμμετέχουν στην εξέλιξη της ομιλίας
Δ Όλα τα παραπάνω
Ε Τίποτε από τα παραπάνω
56. . Σύγκριση διαστάσεων ρίζας πρόσθιων νεογιλών - μονίμων
Α Είναι περισσότερο ευρείς εγγύς-άπω
Β Είναι περισσότερο ευρείς παρειοϋπερώια
Γ Είναι περισσότερο αποπεπλατυσμένοι παρειοϋπερώια
Δ Είναι περισσότερο αποπεπλατυσμένοι εγγύς-άπω
Ε Παρόμοιες διαστάσεις
57. Ποιό στοιχείο δεν εκτιμάται στο αρχικό ακτινογράφημα για διάγνωση ενδοδοντικής βλάβη των νεογιλών δοντιών;
Α Περιακρορριζική διαύγαση
Β Μεσορριζική διαύγαση
Γ Εσωτερική απορρόφηση
Δ Ακρορριζική απορρόφηση
Ε Τίποτε από τα παραπάνω
58. Τι ποσοστό φορμαλδεύδης περιέχει η φορμοκρεσόλη;
Α 0,19 %
Β 1,9 %
Γ 9,1 %
Δ 19 %
Ε 91%
59. Ποια από τις ιδιότητες του ιδεώδους φυράματος έμφραξης των ριζικών σωλήνων δεν ισχύει κατά την επιλογή του φυράματος για τα νεογιλά δόντια;
Α Να μην είναι τοξικό
Β Να συγκολλάται με τα τοιχώματα της οδοντίνης
Γ Να μην απορροφάται
Δ Να είναι ακτινοσκοπικό
Ε Τίποτε από τα παραπάνω
60. Για την παροχέτευση πυώδους συλλογής στο σπογγώδες οστό ενδείκνυται η τεχνική
Α Σχάση
Β Τρυπανισμός
Γ Ακρορριζεκτομή
Δ Περιακρορριζική απόξεση
Ε Τίποτε από τα παραπάνω
61. Ενδείξη (ενδείξεις) ακρορριζεκτομής
Α Αδυναμία ερμητικής ακρορριζικής έμφραξης

B Εξωτερική απορρόφηση ρίζας που δεν αναχαιτίζεται με την ενδοδοντική θεραπεία

Γ Το Α και Β

Δ Ούτε το Α ούτε το Β

E Κάταγμα ρίζας

62. Ποιο πρέπει να είναι το μήκος του ενδορριζικού άξονα;

A Ίσο με το μήκος της μύλης

B Ίσο με τα 2/3 του μήκους της ρίζας

Γ Τουλάχιστον 10 χιλιοστά

Δ Το Α ή το Β

E Τουλάχιστον 20 χιλιοστά

63. Που στηρίζεται η διάγνωση των πολφικών βλαβών

A Στα στοιχεία από το ιστορικό

B Στις δοκιμασίες ζωτικότητας του πολφού

Γ Στη συμπτωματολογία

Δ Στην ακτινογραφία

E Στα Α+Β+Γ

64. Η χρήση του ελαστικού απομονωτήρα κατά την διάρκεια της Ενδοδοντικής θεραπείας εξασφαλίζει:

A Ασφάλεια και σιγουριά

B Αποφυγή κατάποσης διαφόρων ουσιών

Γ Αποφυγή κατάποσης ή εισπνοής μικροεργαλείων

Δ Απώλεια χρόνου καιτά τη τοποθέτηση του

E Τα Α, Β, και Γ

65. Στην αντιμετώπιση του οξέος φατνιακού αποστήματος, τα αντιβιοτικά συστήνονται:

A Για την αντιμετώπιση του πόνου

B Για την άμεση μείωση του οιδήματος

Γ Για την προληπτική κάλυψη ασθενών με βεβαρημένο ιατρικό ιστορικό

Δ Για την εξάλειψη των μικροβίων που έχουν προωθηθεί σε άλλες ανατομικές περιοχές

E Το Γ και Δ

66. Κατά την διάρκεια της αφαίρεσης εμφρακτικών υλικών από το χώρο του ρ.σ, χρησιμοποιώντας μηχανοκινούμενα συστήματα ρινών Ni-Ti, υπάρχει κίνδυνος

A ευθραυσμού του ριζικού σωλήνα

B δημιουργίας βάρους στον ρ.σ

Γ θραύσης του μικροεργαλείου

Δ καταστροφής της ακρορριζικής στένωσης

E κανένα από τα παραπάνω

67. Η τραυματική βλάβη που σχετίζεται συχνότερα με νέκρωση του πολφού σε πλήρως διαπλασμένα δόντια είναι:
- A Το οριζόντιο κάταγμα ρίζας στο ακρορριζικό τμήμα της
 - B Το λοξό κάταγμα ρίζας
 - Γ Η διάσειση του δοντιού
 - Δ Η ολική ενσφήνωση**
 - E Η πλάγια μετατόπιση
68. Η επιτυχία της ενδοδοντικής θεραπείας αξιολογείται στην κλινική πράξη με:
- A ιστολογική εξέταση
 - B κλινική εξέταση
 - Γ ακτινογραφική εξέταση
 - Δ κλινική και ακτινογραφική εξέταση**
 - E δεν πρέπει να αξιολογείται
69. Το συρίγγιο αποτελεί ένδειξη:
- A Ακρορριζικού κοκκιώματος
 - B Χρόνιου φατνιακού αποστήματος**
 - Γ Οξέος φατνιακού αποστήματος
 - Δ Ακρορριζικής κύστης
 - E Ακρορριζικής περιρριζίτιδας
70. Η πολφοτομή σε μόνιμα δόντια με αποκάλυψη του πολφού ενδείκνυται όταν:
- A Η ρίζα είναι πλήρως διαπλασμένη
 - B Η ρίζα είναι αδιάπλαστη**
 - Γ Ο πολφός αποκαλύφθηκε λόγω τερηδόνας
 - Δ Ο πολφός πάσχει από καθολική πολφίτιδα
 - E Δεν απαιτείται η τοποθέτηση άξονα
71. Η ακρορριζική κύστη είναι δυνατόν να έχει ακτινογραφική εικόναπαρόμοια με:
- A Υπεροστεΐνωση
 - B Περιδοντικό απόστημα
 - Γ Περιακρορριζική οστεοπύκνωση
 - Δ Οστεομυελίτιδα
 - E Ακρορριζικό κοκκίωμα**
72. Παράμετροι που πιστεύεται ότι δεν επηρεάζουν την επιτυχία της ενδοδοντικής θεραπείας είναι:
- A το φύλο του ασθενή
 - B θέση του δοντιού στην άνω ή κάτω γνάθο
 - Γ η απορρόφηση ρίζας
 - Δ ο αριθμός των συνεδριών της θεραπείας
 - E τα Α, Β και Δ**
73. Η προσθετική αποκατάσταση του ενδοδοντικά θεραπευμένου δοντιού μπορεί να αποτελέσει παράγοντα αποτυχίας της περίπτωσης επειδή:

- A εμπεριέχεται σωστά τοποθετημένος άξονας
B δεν εφαρμόζει σε υγιή οδοντίνη
Γ ερεθίζει το περιοδόντιο
Δ προκαλεί πρόωρη επαφή
E **τα Β και Δ**
74. Σε ποιά περίπτωση προτείνεται η χρησιμοποίηση των κορτικοστεροειδών ως ενδορριζικό φάρμακο
A Στην Ε.Θ. δοντιών με ζωντανό πολφό
B Στην Ε.Θ. δοντιών με νεκρό πολφό
Γ **Στην Ε.Θ. αναφυτευμένου δοντιού**
Δ Στην Ε.Θ. δοντιού με ενσφήνωση
E Σε καμμία περίπτωση
75. Σε περίπτωση δοντιού που είχε ζωντανό πολφό και εμφράχθηκε ατελώς ο ριζικός του σωλήνας, η επιτυχία της θεραπείας μπορεί να οφείλεται:
A στην παρουσία του εμφρακτικού υλικού
B στη χρήση του απομονωτήρα
Γ στην ερμητική έμφραξη της μύλης μετά το τέλος της θεραπείας
Δ στην τέλεση της χημικομηχανικής επεξεργασίας του ρ.σ.
E **Τα Β και Γ**
76. Η ύπαρξη πάχυνσης του ακρορριζικού χώρου του περιρριζίου αποτελεί ένδειξη
A Τραυματικής βλάβης του δοντιού
B Περιοδοντικής βλάβης του δοντιο
Γ **Πολφικής βλάβης του δοντιού**
Δ Πιθανόν όλα τα πιο πάνω
E Τίποτε από τα παραπάνω
77. Πιο ανατομικό στοιχείο προβάλλει στην ακτινογραφία ως διαύγαση στα ακρορρίζια των κάτω προγομφίων;
A Το τομικό τρήμα
B **Το γενειακό τρήμα**
Γ Ο γναθιαίος πόρος
Δ Η μέση υπερώια ραφή
E Το ιγμόριο άντρο
78. Τι καταγράφουν οι φυσιομετρικές μέθοδοι ζωτικότητας του πολφού;
A Την παρουσία ζωντανού πολφού
B **Την παρουσία λειτουργικού αγγειακού δικτύου στον πολφό**
Γ Την παρουσία πολφικής φλεγμονής
Δ Την αντίδραση των πολφικών νεύρων
E Την αντίδραση των νεύρων του περιρριζίου
79. Ποιο είναι το σχήμα του ριζικού σωλήνα μετά το τέλος της διεύρυνσης στην κλασσική μέθοδο;
A Παράλληλα τοιχώματα

- B Εξαρτάται από το αρχικό
- Γ Το σχήμα του τελευταίου μικροεργαλείου**
- Δ Τίποτε από τα παραπάνω
- E Εξαρτάται από την ηλικία του δοντιού

80. Η χρονική διάρκεια εξέλιξης της φλεγμονής του πολφού εξαρτάται από

- A Από την φύση του πολφού (ηλικία και οδοντική ομάδα)
- B Από την χρονική διάρκεια της δράσης του παθογόνου αιτίου
- Γ Από την φύση του πολφού και την ένταση του παθογόνου αιτίου
- Δ Από την ένταση του παθογόνου αιτίου και τη χρονική διάρκεια της δράσης του**
- E Τίποτε από τα παραπάνω

81. Ποιες (ή ποια) από τις παρακάτω μεταβολές του πολφού δεν οφείλονται στη ηλικία:

- A Μεταπλασία του πολφού
- B Υπερπλαστική πολφίτιδα**
- Γ Ενασβεστώδης εκφύλιση του πολφού
- Δ Λιπώδης εκφύλιση του πολφού
- E Οι A και Δ

82. Σε τι συνίσταται η θεραπεία της μετακλητής πολφίτιδας;

- A Αφαίρεση του πολφού και ενδοδοντική θεραπεία
- B Άρση του βλαπτικού αιτίου**
- Γ Άμεση κάλυψη του πολφού
- Δ Χορήγηση αναλγητικών
- E Χορήγηση αντιβιοτικών

83. Ποια από τις παρακάτω μορφές πολφίτιδας είναι μετακλητή;

- A Η ορώδης πολφίτιδα
- B Η πυώδης πολφίτιδα
- Γ Η ελκωτική πολφίτιδα
- Δ Η χρόνια πολφίτιδα
- E Καμία**

84. Πρόγνωση της ενδοδοντικής θεραπείας μετά τη διεύρυνση του ακρορριζικού τρήματος;

- A Κακή σε όλες τις περιπτώσεις
- B Καλή σε όλες τις περιπτώσεις
- Γ Καλή για το δόντι αν ακολουθήσει ακρορριζεκτομή
- Δ Καλή αν γίνει ερμητική έμφραξη του ριζικού σωλήνα**
- E Τίποτε από τα παραπάνω

85. Ποιο ιατρογενές πρόβλημα έχει καλύτερη πρόγνωση;

- A Διάτρηση υποπορφικού τοιχώματος
- B Υπέμφραξη**
- Γ Υπερέμφραξη
- Δ Έξοδος εμφρακτικού υλικού

Ε Τίποτε από τα παραπάνω

86. Υλικό εκλογής για πρώτη θεραπευτική αντιμετώπιση δοντιών με νεκρό πολφό και μη τελειωθείσα ρίζα;

A Γουταπέρκα

B Εμφρακτικό φύραμα ριζικού σωλήνα

Γ Εμφρακτικό φύραμα ριζικού σωλήνα και γουταπέρκα

Δ Υδροξειδίο του ασβεστίου

E Τίποτε από τα παραπάνω.

87. Σύγκριση οπισθίων νεογιλών – μονίμων σε ότι αφορά την απόκλιση των ριζών

A Είναι παράλληλες τόσο στα νεογιλά όσο και στα μόνιμα

B Είναι παράλληλες στα νεογιλά έχουν απόκλιση στα μόνιμα

Γ Είναι παράλληλες στα μόνιμα έχουν απόκλιση στα νεογιλά

Δ Τίποτε από παραπάνω

E Έχουν απόκλιση στα νεογιλά και στα μόνιμα

88. Η νοραδρεναλίνη ή νορεπινεφρίνη:

A Εκλύεται από τα συμπαθητικά νεύρα του πολφού

B Προκαλεί αγγειοσυστολή στα πολφικά αγγεία

Γ Προκαλεί αγγειοδιαστολή στα πολφικά αγγεία

Δ Το A και B

E Όλα τα ανωτέρω

89. Η αποτυχία σχηματισμού ενασβεστωμένου ιστού στην ακρορριζική περιοχή σαν απάντηση στην ενδοριζική τοποθέτηση υδροξειδίου του ασβεστίου σε δόντια με αδιάπλαστο ακρορρίζιο (τεχνική apexification) εξαρτάται από:

A Την ηλικία του ασθενούς

B Τη θέση του δοντιού στο φραγμό

Γ Παρουσία ενεργού περιοδοντικής φλεγμονής

Δ Την παραμονή οργανικών υπολειμμάτων και μικροβίων μέσα στο ριζικό σωλήνα

E Όλα τα ανωτέρω

90. Ποια κίνηση του μικροεργαλείου προκαλεί τη μικρότερη έξοδο περιεχομένου του ριζικού σωλήνα στους περιακρορριζικούς ιστούς

A Η ώθηση

B Η έλξη

Γ Η περιστροφή

Δ Η περιστροφή στο ακρορριζικό τριτημόριο και η ώθηση στο αυχενικό και μέσο τριτημόριο

E Καμμία από τις παραπάνω

91. Ποια κατηγορία δοντιών δεν μπορεί να εμφραχθεί ερμητικά με την τεχνική της πλάγιας συμπύκνωσης γουταπέρκας
- A Δόντια με εξωτερική απορρόφηση ρίζας
 - B Δόντια με εσωτερική απορρόφηση ρίζας**
 - Γ Δόντια με εκτεταμένη περιακρορριζική αλλοίωση
 - Δ Δόντια με στενό ριζικό σωλήνα
 - E Δόντια με ευρύ ριζικό σωλήνα
92. Ποιά τεχνική έμφραξης εγγυάται την ερμητική έμφραξη του ριζικού σωλήνα
- A Η πλάγια συμπύκνωση γουταπέρκας
 - B Η κάθετη συμπύκνωση γουταπέρκας
 - Γ Οι τεχνικές θερμοπλαστικοποιημένης γουταπέρκας
 - Δ Όλες οι ανωτέρω
 - E Καμμία από τις ανωτέρω**
93. Η ακτινογραφία με τη μεγαλύτερη διαγνωστική αξία στην Ενδοδοντία είναι:
- A Η πανοραμική.
 - B Η οπισθοφατνιακή με την τεχνική του παραλλήλου κώνου.**
 - Γ Η οπισθοφατνιακή με την τεχνική της διχοτόμου.
 - Δ Η δήξεως.
 - E Α και Γ.
94. Σε περιπτώσεις οξέος φατνιακού αποστήματος:
- A Ο πολφός είναι νεκρός.
 - B Ο πολφός είναι ζωντανός
 - Γ Λαμβάνεται αρνητική αντίδραση στην ηλεκτρική δοκιμασία.
 - Δ Σπάνια, λαμβάνεται θετική αντίδραση.
 - E Α, Γ και Δ**
95. Γιατί γίνονται διακλυσμοί μετά το τέλος της διεύρυνσης των ριζικών σωλήνων;
- A Για την εφυδάτωση της οδοντίνης
 - B Για την απομάκρυνση προϊόντων ακρορριζικής φλεγμονής
 - Γ Για την απομάκρυνση ρινισμάτων οδοντίνης
 - Δ Για τη διευκόλυνση της δράσης των αντισηπτικών που θα εγκλειστούν
 - E Τα Γ και Δ**
96. Ποιο από τα παρακάτω αντισηπτικά δεν ανήκει στα παράγωγα της φαινόλης;
- A Κρεόσωτο
 - B Παραμονοχλωροφαινόλη
 - Γ Αιθέριο έλαιο**
 - Δ Κρεσόλη
 - E Φορμοκρεσόλη
97. Ποιες από τις παρακάτω ενέργειες αποφασίζεται αν συνεχίζεται η αιμορραγία μετά την πολφεκτομή;
- A Αφήνεται το δόντι ανοικτό για παροχέτευση
 - B Γίνονται διακλυσμοί με φυσιολογικό ορό

- Γ Γίνονται διακλυσμοί με υπογλωριώδες νάτριο
Δ Επιβεβαιώνεται το μήκος εργασίας
E Τοποθετείται αγγειοσυσπαστικό
98. Τι συνιστάται κατά την εμφάνιση πόνου μεταξύ των συνεδριών ενδοδοντικής θεραπείας;
A Θερμά εξωτερικά και ψυχρά ενδοστοματικά επιθέματα
B Θερμά εξωτερικά και ενδοστοματικά επιθέματα
Γ Ψυχρά εξωτερικά και ενδοστοματικά επιθέματα
Δ Ψυχρά εξωτερικά και θερμά ενδοστοματικά επιθέματα
E Τίποτε από τα παραπάνω
99. Ποια συμπτωματολογία αποτελεί ένδειξη για την έμμεση κάλυψη του πολφού;
A Απουσία συμπτωμάτων
B Συμπτωματολογία αμετάκλητης βλάβης του πολφού
Γ Συμπτωματολογία μετακλητής βλάβης του πολφού
Δ Απουσία συμπτωματολογίας ακρορριζικής φλεγμονής
E Ευαισθησία στην ακρορριζική ψηλάφηση
100. Ποια είναι τα χαρακτηριστικά του πόνου σε ατελές κάταγμα της μύλης που έχει πέρας τον πολφό;
A Δεν υπάρχει πόνος
B Συνεχής μετά την επίδραση ψυχρών ή θερμών ερεθισμάτων
Γ Πόνος στη ψηλάφηση
Δ Προκλητός κατά την επίκρουση μόνο
E Πόνος στην πλάγια επίκρουση