

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΕΠΙΛΟΓΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ  
ΚΛΙΝΙΚΗ ΟΔΟΝΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ  
Ζ (7<sup>ου</sup>) ΕΞΑΜΗΝΟΥ  
Εξεταστική περίοδος Ιανουάριος 2019  
Υπεύθυνος μαθήματος: Ε. Κουλαουζίδου, Αναπλ. Καθηγήτρια

1. Η αφαίρεση βαθιάς τερηδόνας κοντά στον πολφό πρέπει να γίνεται με:  
Α. υψηλές ταχύτητες  
Β. χαμηλές ταχύτητες  
Γ. πολύ υψηλές ταχύτητες  
Δ. όλα τα παραπάνω
2. Πολφική βλάβη μπορεί να προκληθεί από:  
Α. απουσία καταιονισμού νερού κατά τον τροχισμό  
Β. υπερβολική πίεση με το χέρι κατά τον τροχισμό  
Γ. φθαρμένες εγγλυφίδες τροχισμού  
Δ. όλα τα παραπάνω
3. Ο σκοπός της παρασκευής μιας κοιλότητας είναι:  
Α. να αφαιρεθούν όλοι οι τερηδονισμένοι οδοντικοί ιστοί  
Β. να οριοθετηθούν τα όρια της αποκατάστασης όσο πιο συντηρητικά είναι δυνατόν  
Γ. να καταστεί δυνατή η αισθητική και λειτουργική τοποθέτηση του εμφρακτικού υλικού που θα επιλεγεί  
Δ. όλα τα παραπάνω
4. Μία σύνθετη κοιλότητα περιλαμβάνει:  
Α. μία οδοντική επιφάνεια  
Β. τουλάχιστον δύο οδοντικές επιφάνειες  
Γ. τουλάχιστον τρεις οδοντικές επιφάνειες  
Δ. ο χαρακτηρισμός δεν έχει σχέση με τον αριθμό των οδοντικών επιφανειών
5. Όλα τα παρακάτω είναι εξωτερικά τοιχώματα μιας κοιλότητας εκτός από:  
Α. το αυχενικό τοίχωμα  
Β. το αξονικό τοίχωμα  
Γ. το παρειακό τοίχωμα  
Δ. το άπω τοίχωμα
6. Αδαμαντιοπλαστική σε σχισμή ενδείκνυται όταν:  
Α. το βάθος της σχισμής δεν είναι μεγαλύτερο από το  $\frac{1}{2}$  του πάχους της αδαμαντίνης  
Β. το βάθος της σχισμής δεν είναι μεγαλύτερο από το  $\frac{1}{3}$  του πάχους της αδαμαντίνης  
Γ. το βάθος της σχισμής είναι  $\frac{2}{3}$  του πάχους της αδαμαντίνης  
Δ. τίποτε από τα παραπάνω

7. Η παρασκευή κοιλότητας V ομάδας είναι:
- A. επίπεδη εγγύς άπω
  - B. κυρτή εγγύς άπω
  - Γ. κοίλη εγγύς άπω
  - Δ. τίποτε από τα παραπάνω
8. Το εξωτερικό σχήμα σε μια κοιλότητα επηρεάζεται από τα ακόλουθα, εκτός από:
- A. την εγγύτητα προς τον πολφό
  - B. τη θέση του δοντιού στην περιοχή
  - Γ. τον τύπο του αποκαταστατικού υλικού που τοποθετηθεί
  - Δ. την έκταση της τερηδόνας
9. Σε μία κοιλότητα V ομάδας ποιο τοίχωμα δεν υπάρχει:
- A. το παρειακό
  - B. το κοπτικό
  - Γ. το αυχενικό
  - Δ. το αξονικό
10. Ο σκοπός του σχήματος συγκράτησης στην παρασκευή μιας κοιλότητας είναι να αποφευχθεί ο εκτοπισμός της αποκατάστασης λόγω:
- A. μασητικών δυνάμεων
  - B. πλάγιων δυνάμεων
  - Γ. των μασητικών και των πλαγίων δυνάμεων
  - Δ. καμίας δύναμης
11. Ποιο από τα παρακάτω είναι πλεονέκτημα για τη χρήση υαλοϊονομερούς υλικού ως ουδέτερο στρώμα κάτω από μία αποκατάσταση σύνθετης ρητίνης:
- A. μειώνει τον επανατερηδονισμό
  - B. συνδέεται και με το δόντι και με τη ρητίνη
  - Γ. προσφέρει καλύτερη οριακή απόφραξη στα όρια εκτός αδαμαντίνης
  - Δ. όλα τα παραπάνω
12. Ποια από τα παρακάτω μπορεί να χρησιμοποιηθούν σαν απευαισθητοποιητικά οδοντίνης:
- A. άλατα καλίου
  - B. διάλυμα φθοριούχου νατρίου
  - Γ. άλατα στροντίου
  - Δ. όλα τα παραπάνω
13. Σε ποια περίπτωση είναι σχεδόν βέβαιο ότι θα αποτύχει μία αποκατάσταση με σύνθετη ρητίνη σε οπίσθιο δόντι:
- A. δεν υπάρχει μασητική επαφή
  - B. ο ισθμός δεν επεκτείνεται στο 1/3 της διαφυματικής απόστασης
  - Γ. δεν ελέγχθηκε η παρουσία υγρασίας κατά την έμφραξη
  - Δ. το αυχενικό όριο βρίσκεται σε άθικτη αδαμαντίνη

14. Ιδανικά η απομόνωση του χειρουργικού πεδίου γίνεται με τη χρήση:
- A. τολύπια βάμβακος
  - B. συγκρατητήρες τολυπίων βάμβακος
  - Γ. απομονωτήρα
  - Δ. απορροφητικά σφουγγαράκια
15. Η χρήση νήματος απώθησης ούλων μπορεί να βοηθήσει στα παρακάτω εκτός από:
- A. καλύτερη ορατότητα της κοιλότητας
  - B. έλεγχο της αιμορραγίας
  - Γ. έλεγχο της ροής υγρού ουλοδοντικής σχισμής
  - Δ. αναισθητοποίηση
16. Οι εγγλυφίδες που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή συγκρατητικών αυλάκων όταν απαιτείται είναι:
- A. μικρές στρόγγυλες # ¼ ως #½
  - B. μικρές ανεστραμμένου κώνου
  - Γ. μικρές σμίλες χειρός
  - Δ. στρόγγυλες #2 και #4
17. Όταν χρησιμοποιούνται διαμάντια κοπής οδοντικών ιστών χωρίς καταιονισμό νερού παράγεται θερμότητα που μπορεί να είναι βλαπτική για το δόντι:
- A. ίδια, συγκριτικά με εγγλυφίδες καρβιδίου
  - B. μικρότερη, συγκριτικά με εγγλυφίδες καρβιδίου
  - Γ. μεγαλύτερη, συγκριτικά με εγγλυφίδες καρβιδίου
  - Δ. τίποτε από τα παραπάνω
18. Η χειρολαβή υψηλών ταχυτήτων δουλεύει περίπου σε μέγιστο αριθμό στροφών:
- A. 6.000-7.000 rpm
  - B. 10.000-15.000 rpm
  - Γ. 360.000-400.000 rpm
  - Δ. 900.000-1.000.000 rpm
19. Το πιο συχνά χρησιμοποιούμενο πάχος μεταλλικού τοιχώματος είναι:
- A. 0.025mm
  - B. 0.038mm
  - Γ. 0.070mm
  - Δ. 0.088mm
20. Σε μια κοιλότητα II ομάδας εγγύς-μασητική, το έλασμα του τεχνητού τοιχώματος πρέπει να εκτείνεται:
- A. στο ίδιο ύψος με την οριακή ακρολοφία
  - B. λίγο πιο ψηλά από την οριακή ακρολοφία
  - Γ. περίπου 2mm ψηλότερα από την οριακή ακρολοφία
  - Δ. λίγο πιο χαμηλά από την οριακή ακρολοφία
21. Η πιο αξιόπιστη μέθοδος αποστείρωσης είναι με:
- A. εμβύθιση σε νερό 100°C για 30 λεπτά

- B. **αυτόκαυστο**  
Γ. εμβύθιση σε διάλυμα γλουταραλδεύδης 2% για 15 λεπτά  
Δ. ατμός υπό πίεση 1atm για 15 λεπτά
22. Η αποστείρωση σε αυτόκαυστο κλίβανο κατηγορίας B (Class B) γίνεται σε:  
A. 134<sup>0</sup>C, πίεση 0.5 atm για 4 λεπτά  
B. **121<sup>0</sup>C, πίεση 1 atm για 20 λεπτά**  
Γ. 134<sup>0</sup>C, πίεση 2 atm για 30 λεπτά  
Δ. 121<sup>0</sup>C, πίεση 1 atm για 4 λεπτά
23. Η επιτυχής έκβαση της άμεσης κάλυψης του πολφού εξαρτάται από:  
A. το μέγεθος της αιμορραγίας  
B. την προηγούμενη παρουσία πόνου  
Γ. την ηλικία του ασθενή  
Δ. **όλα τα παραπάνω**
24. Ευαίσθησία σε θερμικά ερεθίσματα είναι πιθανότερο να συμβεί σε μια έμφραξη:  
A. **ένθετη χυτή από χρυσό**  
B. σύνθετης ρητίνης  
Γ. αμαλγάματος  
Δ. υαλοϊνομερούς κονίας
25. Στα οδοντιατρικά αμαλγάματα υψηλής περιεκτικότητας σε χαλκό ποια φάση είναι μειωμένη:  
A. η γ  
B. η γ<sub>1</sub>  
Γ. **η γ<sub>2</sub>**  
Δ. η μητρική
26. Σε κοιλότητα II ομάδας για αμάλαμα οι συγκρατητικές αύλακες παρασκευάζονται στην οδοντίνη στο:  
A. αυχενικό τοίχωμα  
B. αξονικό τοίχωμα  
Γ. **άξονο-παρειικό και άξονο-γλωσσικό τοίχωμα**  
Δ. κανένα από τα παραπάνω
27. Σε κοιλότητα V ομάδας όταν απαιτείται επιπλέον συγκράτηση του υλικού παρασκευάζονται συγκρατητικές αύλακες κατά μήκος:  
A. **της αξονο-αυχενικής και αξονο-μασητικής διέδρης γωνίας**  
B. της αξονο-εγγύς και άξονο-άπω διέδρης γωνίας  
Γ. σε όλα τα παραπάνω  
Δ. δεν παρασκευάζονται αύλακες σε καμία περίπτωση
28. Το εύρος του ισθμού σε κοιλότητα II ομάδας για αμάλαμα πρέπει να είναι μέχρι:  
A. **το 1/3 της διαφυματικής απόστασης**  
B. το ¼ της διαφυματικής απόστασης  
Γ. το μισό της διαφυματικής απόστασης

Δ. τίποτε από τα παραπάνω

29. Η δευτερογενής διαστολή του αμαλγάματος αρχίζει:

A. μετά από 2 χρόνια

B. μετά από 24 ώρες

Γ. μετά από 6 μήνες

Δ. μετά από 3-4 μέρες

30. Η συνηθέστερη αιτία κατάγματος μιας έμφραξης αμαλγάματος II ομάδας στο όμορο τμήμα της είναι:

A. λάθος στο σχήμα συγκράτησης του όμορου κιβωτιδίου

B. λάθος στο σχήμα αντοχής της κοιλότητας

Γ. λάθος στο εξωτερικό περίγραμμα της κοιλότητας

Δ. λάθος στο σχήμα ευκολίας της κοιλότητας

31. Η λείανση και στίλβωση μιας έμφραξης αμαλγάματος γίνεται:

A. αμέσως μετά την τοποθέτηση του αμαλγάματος

B. 8 ώρες μετά την τοποθέτηση του αμαλγάματος

Γ. 12 ώρες μετά την τοποθέτηση του αμαλγάματος

Δ. 24 ώρες μετά την τοποθέτηση του αμαλγάματος

32. Η σκληρότητα της αδαμαντίνης σε μονάδες Κποορ είναι περίπου:

A. 240

B. 340

Γ. 70

Δ. 50

33. Η σκληρότητα της οδοντίνης σε μονάδες Κποορ είναι περίπου:

A. 70

B. 50

Γ. 150

Δ. 240

34. Η σκληρότητα της οστεΐνης σε μονάδες Κποορ είναι περίπου:

A. 340

B. 70

Γ. 40

Δ. 5

35. Για την αδροποίηση της αδαμαντίνης χρησιμοποιείται:

A. κιτρικό οξύ

B. φωσφορικό οξύ

Γ. υδροχλωρικό οξύ

Δ. υπεροξείδιο του υδρογόνου

36. Η αντίδραση πήξης της υαλοϊονομερούς κονίας είναι κατά κύριο λόγο αντίδραση

A. χηλήσεως

**B. οξέος-βάσεως**

Γ. πολυμερισμού

Δ. συνδυασμός πολυμερισμού και οξέος-βάσεως

37. Σε διαμπερή βλάβη III ομάδας η τοποθέτηση του πρώτου στρώματος σύνθετης ρητίνης γίνεται:

A. στο υπερώιο τοίχωμα

B. στο όμορο τοίχωμα

Γ. **στο αξονικό τοίχωμα**

Δ. στο αυχενικό τοίχωμα

38. Στην αποκατάσταση προσθίων δοντιών με εκτεταμένη απώλεια οδοντικών ιστών, οι μεγαλύτερες δυσκολίες είναι:

A. η απόδοση ανατομικότητας

B. η απόδοση του σημείου επαφής

Γ. η χρωματική απόδοση

Δ. **όλα τα παραπάνω**

39. Στις χρωματικές διαστάσεις δεν περιλαμβάνεται:

A. η χροιά

B. η ένταση

Γ. **η στιλπνότητα**

Δ. ο τόνος

40. Η τροποποίηση της εσωτερικής επιφάνειας των κεραμικών όψεων γίνεται με:

A. **υδροφθορικό οξύ**

B. υδροχλωρικό οξύ

Γ. φωσφορικό οξύ

Δ. οξικό οξύ

41. Σε πρόσθια ενδοδοντικά θεραπευμένα δόντια με μεγάλη απώλεια οδοντικών ιστών προτείνεται κάλυψη με στεφάνη όταν:

A. είναι στηρίγματα για μερική οδοντοστοιχία

B. ο ασθενής έχει παραλειπτουργικές έξεις

Γ. δεν υπάρχουν αδαμαντινικά όρια

Δ. **σε όλα τα παραπάνω**

42. Απώλεια αδαμαντίνης στις υπερώιες επιφάνειες δοντιών της άνω γνάθου συνδέονται συνήθως με:

A. **γαστροοισοφαγικά προβλήματα**

B. συγκλεισιακά προβλήματα

Γ. λανθασμένο τρόπο βουρτσίσματος

Δ. όλα τα παραπάνω

43. Σε αυχενικές αποκαταστάσεις προσθίων δοντιών αντενδείκνυται η χρήση υαλοϊονομερών κονιών ως εμφρακτικό υλικό όταν ο ασθενής:

A. είναι νεαρός

**B. έχει ξηροστομία**

Γ. έχει καρδιαγγειακά προβλήματα

Δ. όλα τα παραπάνω

44. Η λοξοτόμηση των αδαμαντινικών ορίων σε μία τυπική κοιλότητα III ομάδας γίνεται συνήθως με:

**A. γωνία 45° και σε έκταση 0,25-0,5mm**

B. γωνία 60° και σε έκταση 0,25-0,5mm

Γ. γωνία 45° και σε έκταση 1-2mm

Δ. γωνία 60° και σε έκταση 1-2mm

45. Η έκταση της λοξοτομής ενδείκνυται να είναι μεγαλύτερη κατά 0,5-1mm από το συνηθισμένο για λόγους:

A. καλύτερης αισθητικής απόδοσης

B. αύξησης της συγκράτησης

**Γ. όλα τα παραπάνω**

Δ. δεν γίνεται ποτέ και για κανένα λόγο

46. Το τεχνητό τοίχωμα επιλογής στις κοιλότητες III ομάδας είναι:

**A. διαφανής ταινία κελουλοΐτη ή διαφανής καλύπτρα**

B. μεταλλική ταινία πολύ λεπτού πάχους

Γ. ταινία τεφλόν

Δ. όλα τα παραπάνω

47. Το τεχνητό τοίχωμα επιλογής στις κοιλότητες V ομάδας για έμφραξη με αμάλαμα είναι:

A. μεταλλική ταινία λεπτού πάχους

B. διαφανής ταινία κελουλοΐτη

Γ. ταινία τεφλόν

**Δ. δεν απαιτείται τεχνητό τοίχωμα**

48. Σε μία κοιλότητα V ομάδας που θα αποκατασταθεί με εμφρακτική υαλοϊονομερή κονία το βάθος της κοιλότητας πρέπει να είναι τουλάχιστον:

A. 0,5mm

B. 0,75-1mm

**Γ. 1-1,5mm**

Δ. 2mm

49. Σε μία κοιλότητα I ομάδας που θα αποκατασταθεί με σύνθετη ρητίνη το ελάχιστο βάθος και εύρος της κοιλότητας πρέπει να είναι:

A. 0,5mm

**B. 1mm**

Γ. 1,5mm

Δ. 2mm

50. Η αποκατάσταση των τερηδόνων ρίζας γίνεται συνήθως με:

A. αμάλαμα

**B. σύνθετη ρητίνη**

Γ. υαλοϊονομερή κονία

Δ. ρητινώδη κονία

51. Για τη σωστή συμπύκνωση του αμαλγάματος μέσα σε μία κοιλότητα η μεταφερόμενη ποσότητα με τον αμαλγαματοφόρο πρέπει να είναι περίπου
- A. 1mm σε ύψος**
- B. 3mm σε ύψος
- Γ. 4mm σε ύψος
- Δ. δεν έχει σημασία η ποσότητα του υλικού αλλά το μέγεθος του συμπυκνωτήρα
52. Το κριτήριο για τη διατήρηση ενός φύματος σε δόντι όπου θα γίνει μια έμμεση αποκατάσταση είναι:
- A. το πάχος της παρειογλωσσικής διάστασης του φύματος να είναι τουλάχιστον 1,5-2mm**
- B. να είναι λειτουργικό φύμα
- Γ. να είναι μη λειτουργικό φύμα
- Δ. η επιθυμία του ασθενή
53. Κατά την παρασκευή μιας έμμεσης αποκατάστασης με κεραμικό υλικό ο μικρότερος μασητικός χώρος πρέπει να είναι:
- A. 0,5mm
- B. 1mm
- Γ. 2mm**
- Δ. 3mm
54. Κατά την παρασκευή ενός ενθέτου ή επενθέτου σύνθετης ρητίνης προτείνεται η εφαρμογή της «τεχνικής άμεσης κάλυψης οδοντίνης» που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:
- A. αδροποίηση της οδοντικής επιφάνειας, κάλυψη με υδροξείδιο του ασβεστίου
- B. αδροποίηση της οδοντικής επιφάνειας, κάλυψη με το συγκολλητικό σύστημα και ρητίνη χαμηλού ιξώδους**
- Γ. κάλυψη με υδροξείδιο του ασβεστίου και ρητίνη χαμηλού ιξώδους
- Δ. όλα τα παραπάνω
55. Κατά την αποτύπωση για παρασκευών επενθέτων στα δόντια #35, #36, #37 χρειάζεται:
- A. αποτύπωμα μόνο του φραγμού με τις παρασκευές και λήψη δήξεως
- B. αποτύπωμα και των δύο φραγμών και λήψη δήξεως**
- Γ. αποτύπωμα διπλού τόξου
- Δ. όλα τα παραπάνω είναι σωστά
56. Το ελάχιστο πάχος τροχισμού για κατασκευή όψεων από πορσελάνη αστρίου είναι:
- A. 0,3mm**
- B. 0,5mm
- Γ. 0,8mm
- Δ. 1mm



57. Το ελάχιστο πάχος τροχισμού για κατασκευή όψεων από θερμοσυμπιεζόμενο κεραμικό είναι:
- A. 0,3mm
  - B. 0,5mm
  - Γ. 0,7mm**
  - Δ. 1mm
58. Η συγκόλληση κεραμικών όψεων γίνεται με:
- A. φωτοπολυμεριζόμενες ρητινώδεις κονίες**
  - B. υαλοϊονομερείς κονίες
  - Γ. πολυκαρβοξυλικές κονίες
  - Δ. όλα τα παραπάνω μπορούν να χρησιμοποιηθούν
59. Σε μικρά δόντια με παρασκευές που έχουν στενούς ισθμούς, προτείνονται ένθετα
- A. από κεραμικό
  - B. από σύνθετη ρητίνη**
  - Γ. είτε κεραμικό είτε σύνθετη ρητίνη κατ' επιλογή του ασθενή
  - Δ. κανένας τύπος ενθέτου δεν ενδείκνυται
60. Κατά τη συγκόλληση ενθέτων και επενθέτων ο χρόνος πολυμερισμού πρέπει να είναι τουλάχιστον:
- A. 20 δευτερόλεπτα για κάθε επιφάνεια
  - B. 30 δευτερόλεπτα για κάθε επιφάνεια
  - Γ. 60 δευτερόλεπτα για κάθε επιφάνεια**
  - Δ. 120 δευτερόλεπτα για κάθε επιφάνεια