

ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ 2^η 2023 (ΠΑΛΑΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ)

ΕΞΑΚΤΙΚΗ – ΟΡΘΕΣ ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

ΟΙ ΟΡΘΗ ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΚΑΘΕ ΕΡΩΤΗΣΗΣ ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΜΕ **ΕΝΤΟΝΗ (BOLD) ΓΡΑΜΜΑΤΟΣΕΙΡΑ**

1. Κατά τη διάρκεια της χειρουργικής αφαίρεσης ενός εγκλείστου τρίτου γομφίου της κάτω γνάθου μπορεί να συμβεί:

- α. **τραυματισμός της κάτω φατνιακής αρτηρίας**
- β. τραυματισμός της υπογλωσσίου αρτηρίας
- γ. τραυματισμός του υποκογχίου νεύρου
- δ. τραυματισμός του υπερκογχίου νεύρου
- ε. α και γ

2. Κατά τη διάρκεια της χειρουργικής αφαίρεσης ενός εγκλείστου τρίτου γομφίου της άνω γνάθου μπορεί να συμβεί:

- α. τραυματισμός της βυκανητικής αρτηρίας
- β. τραυματισμός του υποκογχίου νεύρου
- γ. τραυματισμός του βυκανητικού νεύρου
- δ. τραυματισμός της προσωπικής αρτηρίας
- ε. **τίποτε από τα παραπάνω**

3. Μετά τη χειρουργική αφαίρεση ενός εγκλείστου δοντιού μπορεί να παρατηρηθεί μετεγχειρητική επιμόλυνση με τη μορφή:

- α. απλής φατνίτιδας
- β. μετεγχειρητικού φατνιακού αποστήματος
- γ. περιοστίτιδας
- δ. οστεομυελίτιδας
- ε. **όλων των παραπάνω**

4. Μετεγχειρητική αιμορραγία οφειλόμενη σε συστηματικούς παράγοντες μπορεί να παρουσιαστεί σε:

- α. φορείς του ιού της ηπατίτιδας Β
- β. σε ασθενείς που κάνουν χρόνια χρήση αντιεπιληπτικών φαρμάκων
- γ. σε ασθενείς πάσχοντες από μεσογειακή αναιμία
- δ. σε ασθενείς που κάνουν χρήση αντιπηκτικών φαρμάκων
- ε. **α και δ**

5. Μεταξύ των μετεγχειρητικών επιπλοκών που μπορούν να συμβούν μετά τη χειρουργική αφαίρεση ενός έγκλειστου δοντιού περιλαμβάνονται:

- α. **η μετεγχειρητική αιμορραγία**
- β. η προώθηση ρίζας στο ιγμόρειο
- γ. το έγκαυμα του κάτω χείλους ή της συγχειλίας
- δ. η βλάβη γειτονικών δοντιών
- ε. α και γ

6. Οι έγκλειστοι κυνόδοντες σε νεαρά άτομα πρέπει:

- α. να αφαιρούνται μόλις διαπιστωθεί η ύπαρξη τους
- β. **να αφαιρούνται εάν δεν μπορούν να διευθετηθούν ορθοδοντικά στο φραγμό**
- γ. να παρακολουθούνται ακτινογραφικά σε νωδούς ασθενείς που έχουν κινητές προσθετικές αποκαταστάσεις
- δ. να μην αφαιρούνται σε ασθενείς στους οποίους πρόκειται να τοποθετηθούν οστεοενσωματούμενα εμφυτεύματα, με στόχο τη διατήρηση καλής οστικής πυκνότητας
- ε. β και δ

7. Ένας έγκλειστος τρίτος γομφίος χαρακτηρίζεται σαν εγγύς γωνιώδης όταν:

- α. **ο επιμήκης άξονας του συγκλίνει με τον επιμήκη άξονα του δεύτερου γομφίου**
- β. ο επιμήκης άξονας του αποκλίνει με τον επιμήκη άξονα του δεύτερου γομφίου

- γ. βρίσκεται κοντά στη γωνία της κάτω γνάθου
- δ. ο επιμήκης άξονας του έχει παρειογλωσσική φορά
- ε. α και δ

8. Τα έγκλειστα δόντια είναι δυνατό να προκαλέσουν την ανάπτυξη:

- α. περιακροριζικών κύστεων
- β. **οδοντοφόρων κύστεων**
- γ. ανευρυσματικών κύστεων
- δ. μεσεγχυματογενών όγκων
- ε. β και δ

9. Η προσεκτική έκπλυση του τραύματος με φυσιολογικό ορρό μετά τη χειρουργική αφαίρεση ενός εγκλείστου δοντιού έχει σαν στόχο:

- α. την ψύξη του οστού
- β. **την απομάκρυνση των οστικών και οδοντικών ρινισμάτων**
- γ. την επιτάχυνση της επούλωσης
- δ. την εξάλειψη των νεκρών χώρων
- ε. β και δ

10. Η τομή για τη χειρουργική αφαίρεση ενός υπερώια εντοπιζόμενου έγκλειστου κυνόδοντα μπορεί να είναι:

- α. τοξοειδής
- β. τραπεζοειδής
- γ. **σχήματος φακέλου**
- δ. σχήματος φακέλου με μία λοξή απελευθερωτική τομή
- ε. γ και δ

11. Μεταξύ των αντενδείξεων για τη χειρουργική αφαίρεση ενός εγκλείστου δοντιού περιλαμβάνονται:

- α. η κακή στοματική υγιεινή

- β. η μεγάλη ηλικία και η κακή στοματική υγιεινή
- γ. η παρουσία κύστεων στην περιοχή και το επιβαρημένο ιατρικό ιστορικό
- δ. η μεγάλη ηλικία και το επιβαρημένο ιατρικό ιστορικό**
- ε. β και γ

12. Η εμφάνιση απλής φατνίτιδας μετά από χειρουργική αφαίρεση ενός εγκλείστου δοντιού συνδέεται συνήθως με:

- α. το ιατρικό ιστορικό του ασθενούς
- β. την ηλικία του ασθενούς
- γ. την ύπαρξη κάποιου ξένου σώματος εντός του φατνίου
- δ. το βαθμό δυσκολίας της επέμβασης**
- ε. γ και δ

13. Δόντι με κατεστραμμένη μύλη πρέπει να αφαιρείται διότι :

- α. υπάρχει κίνδυνος ανάπτυξης ακρορριζικής βλάβης**
- β. πιθανότατα θα συνοσσωθεί
- γ. ευνοείται η υπερέκφυση του ανταγωνιστού του
- δ. τα παρακείμενα δόντια θα αποκλίνουν προς αυτό
- ε. κανένα από τα παραπάνω

14. Επιχειρούμε εξαγωγή δοντιού όταν :

- α. η περιοδοντική βλάβη δεν είναι ελεγχόμενη
- β. Υπάρχει τερηδόνα αρκετά κάτω από τον κλινικό αυχένα του δοντιού
- γ. υπάρχει κάταγμα στη μεσότητα της ρίζας
- δ. όταν έχει αποτύχει η ενδοδοντική θεραπεία και δεν ενδείκνυται η ακρορριζεκτομή
- ε. όλα τα παραπάνω**

15. Ο ευθύς μοχλός

- α. Χρησιμοποιείται μόνο κατά την απλή εξαγωγή

- β. Χρησιμοποιείται μόνο κατά την χειρουργική εξαγωγή
- γ. Χρησιμοποιείται και για την απλή και για την χειρουργική εξαγωγή**
- δ. Εφαρμόζεται παράλληλα με τον επιμήκη άξονα του δοντιού
- ε. γ και δ

16. Τα εργαλεία που χρησιμοποιούνται κατά την απλή εξαγωγή είναι

- α. **Μοχλοί**
- β. Οστεάγρες
- γ. Οστεοτόμοι
- δ. Σμίλες
- ε. α και γ σωστά

17. Οι δυνάμεις που εφαρμόζονται πάνω στο δόντι διαμέσου της οδοντάγρας μπορεί να είναι

- α. Παράλληλες προς τον επιμήκη άξονα του δοντιού
- β. Πλάγιες
- γ. Περιστροφικές
- δ. Με γωνία 45 μοιρών ως προς τον επιμήκη άξονα του δοντιού
- ε. **α, β και γ**

18. Έντονα περιστροφικές δυνάμεις εφαρμόζονται κατά την απλή εξαγωγή

- α. Του πρώτου γομφίου άνω
- β. Του πρώτου γομφίου κάτω
- γ. Του δεύτερου προγομφίου άνω
- δ. **Σε μονόριζα δόντια με κωνική ρίζα**
- ε. γ και δ σωστά

19. Η ύπαρξη μεγάλων περιρριζικών αλλοιώσεων

- α. Αυξάνει τον βαθμό δυσκολίας εξαγωγής ενός δοντιού
- β. Μειώνει τον βαθμό δυσκολίας

- γ. Είναι υπεύθυνη για τυχόν μετεξακτική αιμορραγία
- δ. Δεν συσχετίζεται με τον βαθμό δυσκολίας της εξαγωγής
- ε. **β και γ**

20. Κατά την μελέτη της ακτινογραφικής εικόνας ενός 2^{ου} γομφίου της κάτω γνάθου που πρόκειται να αφαιρεθεί εξετάζεται

- α. Η σχέση του με το γενειακό τμήμα
- β. Η σχέση του με το έσω γναθιαίο τμήμα
- γ. Το σχήμα και η φορά των ριζών του
- δ. Η πυκνότητα του φατνιακού οστού που το περιβάλλει
- ε. **γ και δ**

21. Ένδειξη εξαγωγής ενός δοντιού αποτελεί

- α. Η εκτεταμένη ανασύσταση της μύλης
- β. Η επανειλημμένη αποτυχία ενδοδοντικής θεραπείας ή ακρορριζεκτομής
- γ. Η 2^{ου} βαθμού κινητικότητά του
- δ. Η έντονη μη επανορθούμενη υπερέκφυση λόγω έλλειψης ανταγωνιστή
- ε. **β και δ**

22. Κατά την εξαγωγή προσθίων δοντιών κάτω με οδοντάγρα οριζοντίων σκελών

- α. Ο ασθενής βρίσκεται στην ανώτατη δυνατή θέση της έδρας
- β. **Ο Οδοντίατρος βρίσκεται πίσω και δεξιά του ασθενούς**
- γ. Ο Οδοντίατρος βρίσκεται εμπρός και αριστερά του ασθενούς
- δ. Το μασητικό επίπεδο του ασθενούς βρίσκεται στο ύψος του ώμου του Οδοντιάτρου, όταν αυτός εργάζεται καθιστός
- ε. Η γνάθος του ασθενούς δεν υποστηρίζεται από το χέρι του Οδοντιάτρου

23. Κατά την απλή εξαγωγή ρίζας προσθίου άνω δοντιού

- α. Χρησιμοποιείται δις κεκαμμένος ριζομοχλός
- β. **Ο ευθύς μοχλός τοποθετείται στον περιρριζικό χώρο παράλληλος προς τον επιμήκη άξονα του δοντιού**

- γ. Γίνεται προσπάθεια διατήρησης του υπερωίου πετάλου του φατνιακού οστού
- δ. Χρησιμοποιείται η οδοντάγρα διαχωρισμού
- ε. Δυνατόν να χρησιμοποιηθεί η ριζάγρα κάτω.

24. Κατά την εξαγωγή του πρώτου νεογιλού γομφίου κάτω θα πρέπει

- α. Να αποφευχθεί ο τραυματισμός του διαδόχου μονίμου
- β. Να προστατευθεί το γενειακό τρήμα
- γ. Να προηγηθεί οπωσδήποτε ακτινογραφικός έλεγχος της περιοχής
- δ. Να προστατευθεί το γλωσσικό νεύρο
- ε. **α και γ**

25. Κατά την εξαγωγή του πρώτου γομφίου της κάτω γνάθου με οδοντάγρα

- α. Οι κύριες δυνάμεις που ασκούνται είναι περιστροφικές
- β. Οι κύριες δυνάμεις που ασκούνται είναι πλάγιες κατά την εγγύς-άπω φορά
- γ. α και β σωστά
- δ. Υπάρχει κίνδυνος κατάγματος του γλωσσικού πετάλου της φατνιακής ακρολοφίας
- ε. **Οι κύριες δυνάμεις που ασκούνται είναι πλάγιες κατά την παρειο- γλωσσική φορά**

26. Η αποκόλληση των ούλων από το δόντι που πρόκειται να αφαιρεθεί γίνεται

- α. Για να απαιτηθεί μικρότερη δύναμη κατά την εξαγωγή
- β. Για να επιτευχθεί καλλίτερη σύλληψη του δοντιού με την οδοντάγρα
- γ. Με ειδικό ψαλίδι συνδεσμοτομής
- δ. Για να αποφευχθεί ο τραυματισμός των ούλων και να διατηρηθεί η αρχιτεκτονική τους για την μελλοντική προσθετική αποκατάσταση
- ε. **β και δ**

27.Οι περιστροφικές δυνάμεις που ασκούνται κατά την απλή εξαγωγή

- α. Είναι συμπληρωματικές των πλαγίων δυνάμεων
- β. Εφαρμόζονται κύρια στους γομφίους της άνω γνάθου
- γ. Εφαρμόζονται κύρια σε μονόρριζα δόντια με κωνική ρίζα
- δ. Εφαρμόζονται σε πρώτους προγομφίους άνω
- ε. **α και γ**

28.Κατά την αφαίρεση του πρώτου γομφίου της κάτω γνάθου

- α. Χρησιμοποιείται ανάλογα η αριστερή ή δεξιά οδοντάγρα γομφίων κάτω
- β. Εφαρμόζονται κύρια περιστροφικές δυνάμεις
- γ. **Εφαρμόζονται κύρια πλάγιες δυνάμεις κατά την παρειο-
γλωσσική φορά**
- δ. Χρησιμοποιείται μόνο ευθύς μοχλός
- ε. Αποφεύγεται η χρήση οδοντάγρας

29.Η απόξεση του φατνίου μετά την απλή εξαγωγή

- α. Γίνεται με σκοπό την απομάκρυνση ακρορριζίων
- β. Εκτελείται με ειδικό αποκολλητήρα
- γ. **Απομακρύνει τον υπάρχοντα κοκκιώδη ιστό**
- δ. Πρέπει να αποφεύγεται στα φατνία των προσθίων άνω δοντιών
- ε. α, γ και δ σωστά

30.Μετά την εξαγωγή συνιστάται

- α. Εφαρμογή θερμών επιθεμάτων στην παρειά
- β. Συνεχείς έντονες πλύσεις με κρύα υγρά
- γ. Συνεχείς έντονες πλύσεις με θερμά υγρά
- δ. **Αποφυγή έντονης έκπλυσης του στόματος κατά το πρώτο
24ωρο**

ε. Χορήγηση αντιβίωσης στα νεαρά άτομα

31. Η αντιμετώπιση του ξηρού φατνίου συνίσταται

- α. Στην αντιμετώπιση της αιμορραγίας
- β. Στην τοποθέτηση γάζας εμποτισμένης με αλκοόλη μέσα στο φατνίο
- γ. Στην τοποθέτηση αιμοστατικών ουσιών εντός του φατνίου
- δ. **Στην έκπλυση του φατνίου με υπόθερμο φυσιολογικό ορό**
- ε. Στην πρόκληση αιμορραγίας με απόξεση των τοιχωμάτων του φατνίου

32. Χορήγηση αντιβίωσης σε περίπτωση απλής εξαγωγής γίνεται

- α. Σε όλους ανεξαιρέτα τους ασθενείς
- β. Σε ασθενείς με ιογενή ηπατίτιδα
- γ. **Σε άτομα που έχουν υποστεί ακτινοθεραπεία στην περιοχή του προσώπου και των γνάθων**
- δ. Σε άτομα που πάσχουν από μεσογειακή αναιμία
- ε. γ και δ σωστά

33. Σε περίπτωση κατάγματος του φατνιακού οστού κατά την εξαγωγή

- α. Εξετάζεται αν υπάρχει αποκόλληση του οστικού τεμαχίου από το περίοστεο
- β. Το οστικό τεμάχιο αφαιρείται και επανατοποθετείται στο φατνίο για καλύτερη επούλωση
- γ. Σε περίπτωση μη αποκόλλησης του οστικού τεμαχίου από το περίοστεο, γίνεται απλή συρραφή του κρημνού στη θέση του
- δ. Χορηγείται αντιβίωση ευρέως φάσματος
- ε. **α και γ σωστά**

34. Σε περίπτωση κατάγματος της κλινικής μύλης ενός δεύτερου γομφίου άνω κατά την προσπάθεια απλής εξαγωγής του

- α. **Επιχειρείται άμεσα χειρουργική εξαγωγή**
- β. Γίνεται προσπάθεια διαχωρισμού και αφαίρεσης των ριζών χωρίς τομή
- γ. Σταματά η διαδικασία της εξαγωγής και ο ασθενής επανέρχεται σε άλλη συνεδρία
- δ. Αποφεύγεται ο διαχωρισμός των ριζών ώστε να είναι πιο εύκολη η σύλληψή τους με την οδοντάγρα
- ε. Όλα τα ανωτέρω είναι λάθος

35. Το ξηρό φατνίο

- α. **Οφείλεται στην ενεργοποίηση του ινοδωλυτικού μηχανισμού στην περιοχή της εξαγωγής**
- β. Οφείλεται στην ενεργοποίηση του μηχανισμού πήξης
- γ. Εμφανίζεται 10 ημέρες μετά την εξαγωγή
- δ. Διαρκεί τουλάχιστον 1 μήνα
- ε. Λάθος όλα τα παραπάνω

36. Για την αντιμετώπιση της διεγχειρητικής αιμορραγίας που προέρχεται από το οστόν του φατνίου

- α. Ο ασθενής τοποθετείται σε ύπτια θέση
- β. Εισάγεται στο φατνίο γάζα εμποτισμένη με ευγενόλη
- γ. **Γίνεται προσπάθεια σύνθλιψης του αιμορραγούντος αγγείου**
- δ. Συρράπτεται το τραύμα με συρραφή σχήματος οχτώ
- ε. Γίνεται απολίνωση του αιμορραγούντος αγγείου

37. Σε περίπτωση τρώσης της κάτω φατνιακής . αρτηρίας

- α. Γίνεται προσπάθεια σύνθλιψής της
- β. **Τοποθετείται γάζα-ταμπόν στο φατνίο για 5-10 λεπτά**
- γ. Συρράπτονται τα χείλη του φατνίου

- δ. Γίνεται απολίνωση του αγγείου
- ε. Εφαρμόζεται διαθερμοπηξία

38. Εάν κατά την εκμόχλευση ενός δοντιού παρατηρηθεί εκγόμφωση ενός ομόρου δοντιού

- α. Το όμορο δόντι αφαιρείται
- β. Το όμορο δόντι επανατοποθετείται στο φατνίο και ακινητοποιείται
- γ. Το όμορο δόντι επανατοποθετείται στο φατνίο αφού γίνει ενδοδοντική θεραπεία
- δ. Δεν γίνεται άμεσα ενδοδοντική θεραπεία
- ε. **β και δ**

39. Η μετεγχειρητική αιμορραγία που παρατηρείται αρκετές ημέρες μετά την εξαγωγή οφείλεται

- α. **Στην καταστροφή του θρόμβου λόγω επιμόλυνσης**
- β. Στην ύπαρξη κοκκιώδους ιστού στην περιοχή
- γ. Στην τρώση της κάτω φατνιακής αρτηρίας
- δ. Στην μη συρραφή του τραύματος
- ε. Όλα τα ανωτέρω είναι λάθος

40. Κατά την απλή εξαγωγή του τρίτου άνω γομφίου

- α. Υπάρχει δυσκολία στην εξαγωγή λόγω αυξημένης πυκνότητας του φατνιακού οστού
- β. Η εξαγωγή διευκολύνεται εάν το στόμα παραμένει σε ημιανοικτή θέση
- γ. Ασκούνται κύρια πλάγιες δυνάμεις κατά την παρειο-υπερώια φορά
- δ. **β και γ σωστά**
- ε. Ασκούνται κύρια δυνάμεις κατά την εγγύς – άπω φορά

41. Την μεγαλύτερη συχνότητα έγκλεισης στους ενήλικες εμφανίζουν

- α. Οι κυνόδοντες της άνω γνάθου
- β. Οι προγόμφιοι της κάτω γνάθου
- γ. **Οι τρίτοι γομφίοι άνω και κάτω γνάθου**
- δ. Οι πλάγιοι τομείς της άνω γνάθου
- ε. Όλα τα ανωτέρω είναι λάθος

42. Σαν έγκλειστο χαρακτηρίζεται το δόντι

- α. Που καλύπτεται με οστούν
- β. Που δεν καλύπτεται από οστούν και
- γ. Το οποίο έχει ανατείλει μερικώς
- δ. Το οποίο καλύπτεται εξ ολοκλήρου από τον στοματικό βλεννογόνο (ούλα)
- ε. **α και δ**

43. Η ύπαρξη περιμυλικής διαύγασης

- α. **Μειώνει το βαθμό δυσκολίας αφαίρεσης ενός εγκλείστου**
- β. Αυξάνει το βαθμό δυσκολίας αφαίρεσης του εγκλείστου
- γ. Δεν έχει σχέση με τον βαθμό δυσκολίας της επέμβασης
- δ. Συνεπάγεται την ιστολογική εξέτασή της μετά την αφαίρεση
- ε. α και δ

44. Για την αφαίρεση του εγκλείστου προγομφίου της κάτω γνάθου

- α. Απαιτείται η εντόπισή του (γλωσσική ή παρειακή)
- β. Υπάρχει αυξημένη πιθανότητα τρώσης του γενειακού νεύρου
- γ. Πρέπει να ελεγχθεί η σχέση του δοντιού αυτού με το έσω γναθιαίο τρήμα
- δ. Απαιτείται τραπεζοειδής τομή αν ο έγκλειστος έχει γλωσσική εντόπιση
- ε. **α, β**

45. Ο τρυσμός είναι μια μετεγχειρητική επιπλοκή κατά την οποία

- α. Ο ασθενής τρίζει τα δόντια του
- β. **Εμφανίζεται περιορισμένη διάνοιξη του στόματος**
- γ. Εμφανίζεται εξάρθρημα της κάτω γνάθου
- δ. Υπάρχει οίδημα στην περιοχή της επέμβασης
- ε. α και β

46. Η εξομάλυνση της φατνιακής ακρολοφίας περιλαμβάνει:

- α. Πλύσεις του τραύματος
- β. Αποκόλληση των ούλων
- γ. Ομαλοποίηση του φατνιακού οστού
- δ. Συρραφή του βλεννογονοπερισστέου
- ε. **Όλα τα παραπάνω**

47. Κατά την εξομάλυνση της φατνιακής ακρολοφίας στην περιοχή των γομφίων της κάτω γνάθου χρησιμοποιούνται:

- α. Η σμίλη
- β. Η ρίνη
- γ. Ο οστεοτόμος
- δ. **β και γ**
- ε. α, β, γ

48. Κατά την εξομάλυνση του υπερώϊου ογκώματος (torus palatinus) χρησιμοποιείται:

- α. Χειρουργική εγγλυφίδα
- β. Ρίνη
- γ. Οστεοτόμος
- δ. α και γ
- ε. **α, β και γ**

49. Κατά την λείανση μιας γλωσσικής εξόστωσης στην περιοχή του κάτω σωφρονιστήρα ποιο νεύρο κινδυνεύει να τραυματιστεί:

- α. το βυκανητικό νεύρο
- β. το κάτω φατνιακό νεύρο
- γ. το υπογλώσσιο νεύρο
- δ. το γλωσσικό νεύρο**
- ε. το προσωπικό νεύρο

50. Για την εξομάλυνση της γλωσσικής εξόστωσης (torus mandibularis) διενεργείται:

- α. τοξοειδής προστομιακός κρημνός
- β. τραπεζοειδής προστομιακός κρημνός
- γ. προστομιακός κρημνός τύπου L
- δ. ευθύς κρημνός γλωσσικός (τομή στην κορυφή της ακρολοφίας)**
- ε. τραπεζοειδής γλωσσικός κρημνός

51. Η λείανση του υπερώϊου ογκώματος (torus palatinus) διενεργείται για λόγους:

- α. Ψυχολογικούς
- β. Περιοδοντολογικούς
- γ. Προληπτικούς
- δ. Αισθητικούς
- ε. Προσθετικών**

52. Τι είναι το INR

- α. Μία από τις ηπατικές δοκιμασίες
- β. Δείκτης πήκτικότητας του αίματος**
- γ. Δείκτης καρδιακής λειτουργίας

δ. Δοκιμασίας κοπώσεως

ε. Αρχικά των λέξεων International Normalized Radiotherapy

53. Ποιες από τις παρακάτω παθολογικές καταστάσεις μπορεί να αποφευχθούν με την έγκαιρη αφαίρεση των κάτω ημικλειστών σωφρονιστήρων

α. Αιμορραγία, σακχαρώδης διαβήτης, περιστεφανίτιδα

β. Περιστεφανίτιδα, συνωστισμός προσθίων δοντιών, περιοδοντικός θύλακος άπω επιφανείας β' γομφίου

γ. Καρδιακή ανεπάρκεια, τερηδόνα, περιοδοντίτιδα

δ. Παρεμπόδιση εφαρμογής οδοντοστοιχίας, απορρόφηση ρίζας β' γομφίου, ελάττωση αιμοπεταλίων

ε. Τίποτε από τα παραπάνω

54. Ποια από τα δόντια της άνω γνάθου έχουν συχνότερα ρίζες στον γναθιαίο κόλπο (ιγμόρειο άντρο) ;

α. Οι πλάγιοι τομείς

β. Οι πρώτοι προγόμφιοι

γ. Οι δεύτεροι προγόμφιοι

δ. Οι πρώτοι γομφίοι

ε. Οι σωφρονιστήρες

55. Κατά την διάρκεια εξαγωγής δοντιού στην άνω γνάθο, διαπιστώνεται ευρεία στοματοκολπική επικοινωνία. Για την αντιμετώπισή της απαιτείται:

α. Αναπέταση γλωσσικού κρημνού

β. Χρήση παρεριακού ή υπερώιου κρημνού

γ. Απλή συρραφή

δ. Τοποθέτηση τολυπίου βάμβακος

ε. Χρήση αποστειρωμένης γάζας

56. Ασθενής 45 ετών, υπέρβαρος, αγχώδης και διαβητικός προσέρχεται στο ιατρείο για εξαγωγή δοντιού και παρουσιάζει αιφνίδιο άλγος οπισθοστερνικά

που διαρκεί 15' και δεν παρέρχεται με υπογλώσσια νιτρώδη δισκία. Τι από τα παρακάτω πρέπει να πράξει ο οδοντίατρος;

- α. Να καθυστερήσει τον ασθενή και να προχωρήσει στην εξαγωγή
- β. **Να θέσει υποψία εμφράγματος μυοκαρδίου**
- γ. Να χορηγήσει αντιδιαβητικό φάρμακο
- δ. Να χορηγήσει τοπικό αναισθητικό
- ε. Να χορηγήσει αδρεναλίνη

57. Ποια είναι τα κυριότερα συμπτώματα μιας θυρεοειδικής κρίσης;

- α. Λήθαργος, καταβολή δυνάμεων, ξηροστομία
- β. **Έντονη ταχυκαρδία, αρρυθμίες, αύξηση θερμοκρασίας**
- γ. Σπασμοί, κόπωση, κακουχία
- δ. Αίσθημα πείνας, δίψας και τάση για εμετό
- ε. Τρόμος χεριών, πόνος στα κάτω άκρα, διάρροια

58. Σε ασθενή με ελεύθερο ιατρικό ιστορικό το δόντι # 36 παρουσιάζει κινητικότητα 3^{ου} βαθμού. Πριν την εξαγωγή:

- α. λαμβάνουμε κατ' αρχήν οπισθοφατνιακό ακτινογράφημα
- β. **παραπέμπουμε τον ασθενή για ορθοπαντομογράφημα**
- γ. λαμβάνουμε ένα ακτινογράφημα δήξεως της κάτω γνάθου
- δ. παραπέμπουμε τον ασθενή για αξονική τομογραφία
- ε. δεν λαμβάνουμε ακτινογράφημα και προχωρούμε στην εξαγωγή

59. Ασθενής με ιστορικό υπέρτασης, ρυθμιζόμενης με αντιϋπερτασικά φάρμακα από καρδιολόγο, προσέρχεται για μια απλή εξαγωγή. Η μέτρηση της αρτηριακής πίεσης δείχνει φυσιολογικές τιμές:

- α. Απαιτούμε βεβαίωση από τον καρδιολόγο ότι μπορούμε να κάνουμε την εξαγωγή
- β. Χορηγούμε στον ασθενή προφυλακτικά αντιβίωση
- γ. **Προχωρούμε στην εξαγωγή του δοντιού**
- δ. Αυξάνουμε τις δόσεις των αντιϋπερτασικών φαρμάκων
- ε. Χορηγούμε στον ασθενή ασπιρίνη

60. Η λήψη λεπτομερούς ιστορικού του ασθενούς είναι απαραίτητη για:

- α. να αποφύγουμε μετεγχειρητικές επιπλοκές
- β. να αποφύγουμε συμβάματα κατά την τοπική αναισθησία
- γ. α και β
- δ. να αποφύγουμε διεγχειρητικές επιπλοκές
- ε. **α, β, και δ**

61. Από την ακτινογραφική εξέταση ενός δοντιού προς εξαγωγή με οπισθοφατνιακό ακτινογράφημα διαπιστώνουμε ότι το ακρορριζικό τριτημόριο δεν περιλαμβάνεται στο ακτινογράφημα:

- α. **Επαναλαμβάνουμε το ακτινογράφημα προσπαθώντας να περιληφθεί το ακρορριζικό τριτημόριο σ' αυτό**
- β. Προχωρούμε στην εξαγωγή του δοντιού
- γ. Λαμβάνουμε ακτινογράφημα δήξεως
- δ. Παραπέμπουμε τον ασθενή για ορθοπαντομογράφημα
- ε. Επαναλαμβάνουμε την κλινική εξέταση

62. Κατά την ενδοστοματική κλινική εξέταση:

- α. εξετάζουμε μόνο το προς εξαγωγή δόντι και τους γύρω του περιοδοντικούς ιστούς
- β. εξετάζουμε το προς εξαγωγή και τα παρακείμενα δόντια
- γ. εξετάζουμε όλα τα δόντια και την κατάσταση του περιοδοντίου συνολικά
- δ. **εξετάζουμε το σύνολο της στοματικής κοιλότητας (βλεννογόνους, δόντια, περιοδόντιο)**
- ε. εξετάζουμε μόνο την κατάσταση του περιοδοντίου.

63. Οπισθοφατνιακό ακτινογράφημα ενός προς εξαγωγή μονόριζου δοντιού λαμβάνεται για να διαπιστωθούν:

- α. το μέγεθος και το σχήμα της ρίζας
- β. οι σχέσεις της ρίζας με τα γειτνιάζοντα ανατομικά μέρη
- γ. η ζωτικότητα του δοντιού

δ. α και β

ε. α, β και δ

64. Σε ποιά οδοντάγρα τα βραχέα σκέλη βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο με τα μακρά σκέλη :

α. διεθνή της άνω γνάθου

β. διεθνή της κάτω γνάθου

γ. ριζάγρα

δ. **προσθίων της άνω γνάθου**

ε. προσθίων της κάτω γνάθου

65. Σε ποιο είδος οδοντάγρας έχουμε άλλη για το δεξιό και άλλη για το αριστερό ημιμόριο :

α. γομφίων της κάτω γνάθου

β. προγομφίων της άνω γνάθου

γ. προγομφίων της κάτω γνάθου

δ. σωφρονιστήρων της άνω γνάθου

ε. **γομφίων της άνω γνάθου**

66. Ποιο εργαλείο χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό του φατνίου μετά την εξαγωγή :

α. αποκολλητήρας

β. συνδεσμοτόμος

γ. **χειρουργικό κοχλιάριο**

δ. χειρουργική λαβίδα

ε. α και γ

67. Ποιο εργαλείο χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση της παρειάς και συγκράτηση του κρημού :

α. χειρουργική λαβίδα

β. **άγκιστρο Minnesota**

γ. γλωσσοπίεστρο

δ. στοματοδιαστολέας

ε. λαβίδα ρούχων

68. Ποια οδοντάγρα είναι η πλέον αποτελεσματική στο διαχωρισμό των ριζών δοντιού της κάτω γνάθου με κατεστραμμένη μύλη :

α. γομφίων της κάτω γνάθου

β. ριζάγρα της κάτω γνάθου

γ. διεθνής της κάτω γνάθου

δ. **γομφίων της κάτω τύπου cow horn**

ε. τίποτα από τα παραπάνω

69. Εάν παραμείνουν οστικές ακίδες μετά την εξαγωγή με ποιο εργαλείο μπορεί να λειανθούν :

α. αποκολλητήρα

β. λαβίδα οστού

γ. **ρίνη**

δ. κοχλιάριο

ε. β και γ

70. Ποιο είδος ράμματος είναι μη απορροφήσιμο :

α. απλό από ζωικούς ιστούς

β. χρωμιωμένο από ζωικούς ιστούς

γ. από πολυγλυκονικό οξύ

δ. **από μετάξι**

ε. γ και δ

71. Ποια οδοντάγρα θα χρησιμοποιήσουμε για εξαγωγή του δοντιού #14 :

- α. προσθίων της άνω
- β. **διεθνή της άνω**
- γ. γομφίων τύπου cow horn
- δ. ριζάγρα της άνω
- ε. No 15

72. Το καταλληλότερο εργαλείο για την αφαίρεση σπασμένου μικρού ακρορριζίου είναι:

- α. ριζάγρα
- β. μοχλός "δίκην T"
- γ. **δισ κεκαμμένος μοχλός με λεπτές λεπίδες**
- δ. α και β
- ε. α, β και γ

73. Κατά τη διάρκεια υπερώιου κρημονού η διενέργεια κάθετης τομής στην περιοχή των γομφίων, ενέχει τον κίνδυνο τρώσης-αποκοπής της :

- α. Βυκανητικής αρτηρίας
- β. Ρινουπερώιας αρτηρίας
- γ. Προσωπικής αρτηρίας
- δ. **Υπερώιας αρτηρίας**
- ε. β και δ

74. Κατά τη αφαίρεση (εξαγωγή) του δεύτερου προγομφίου της άνω γνάθου ο ευθύς μοχλός κατά την εκμόχλευση τοποθετείται :

- α. Εγγύς της ρίζας υπερώια
- β. Άπω της ρίζας υπερώια
- γ. **Εγγύς της ρίζας προστομιακά**
- δ. Το α και το β
- ε. Κανένα από αυτά

75.Αποτελεσματική μέθοδος αποστείρωσης ευθείας χειρολαβής είναι:

- α. ξηρά θερμότητα
- β. αυτόκαυστο**
- γ. χημικοί ατμοί
- δ. οξείδιο αιθυλενίου
- ε. β και δ

76.Μεγάλη ανθεκτικότητα στην αφυδάτωση και σε μέσα απολύμανσης (αλκοόλες, φαινόλες κλπ.), παρουσιάζει:

- α. ο ιός του έρπητος
- β. ο HIV**
- γ. ο κυτταρομεγαλοϊός
- δ. ο HBV
- ε. ο ιός της παρωτίτιδας

77.Πιθανή καρκινογόνα δράση παρουσιάζει:

- α. το υποχλωριώδες νάτριο
- β. η γλουταραλδεΐδη
- γ. τα ιωδοφόρα
- δ. οι σύνθετες φαινόλες
- ε. η φορμαλδεΐδη**

78.Η διαδικασία με την οποία επιτυγχάνεται η καταστροφή παθογόνων μικροοργανισμών, αλλά όχι και των σπόρων τους, όταν αφορά σε αντικείμενα ονομάζεται:

- α. Ασηψία
- β. Αντισηψία
- γ. Απολύμανση
- δ. Αποστείρωση
- ε. α και β**

79. Η διαδικασία με την οποία επιτυγχάνεται η καταστροφή παθογόνων μικροοργανισμών, αλλά όχι και των σπόρων τους, όταν αφορά σε ζώντες ιστούς ονομάζεται:

- α. Ασηψία
- β. Αντισηψία
- γ. **Απολύμανση**
- δ. Αποστείρωση
- ε. α και β

80. Η προώθηση ενός εγκλείστου τρίτου άνω γομφίου στο ιγμόρειο οφείλεται:

- α. Στο λεπτό φατνιακό πέταλο
- β. **Σε κακούς χειρισμούς του χειρουργού**
- γ. Σε αποκλίνοντα ακρορρίζια
- δ. Σε συγκλίνοντα ακρορρίζια
- ε. α και δ

81. Κατά την εξαγωγή ενός εγκλείστου τρίτου γομφίου της άνω γνάθου αυτός μπορεί να προωθηθεί κάτω από τον βλεννογονοπερισστικό κρημνό στον :

- α. Υπογνάθιο χώρο
- β. Κροταφικό χώρο
- γ. Βυκανητικό χώρο
- δ. **Υποκροτάφιο χώρο**
- ε. Υπομασητήριο χώρο

82. Κατά τη διάρκεια εξαγωγής ενός νεογιλού γομφίου με οδοντάγρα μπορεί να συμβεί :

- α. Προώθηση του νεογιλού στο ιγμόρειο άντρο
- β. Κάταγμα γνάθου
- γ. Στοματοκολπική επικοινωνία

δ. **Σύλληψη και συναφαίρεση μαζί με το νεογιλό και της μύλης του διαδόχου προγομφίου**

ε. Τίποτε από τα παραπάνω

83. Έντονη μετεξακτική αιμορραγία από απλή εξαγωγή δοντιού, μπορεί να συμβεί:

α. Σε αφαίρεση νεογιλού γομφίου

β. Σε τραυματισμό της υποκόγχιας αρτηρίας

γ. **Σε ασθενή με αιμορροφιλία**

δ. Σε εξαγωγή πολύριζου δοντιού

ε. γ και δ

84. Η εμφάνιση τρισμού σαν μετεξακτική επιπλοκή μπορεί να προκύψει από:

α. **Τραυματισμό των μασητήριων μυών από τη βελόνα ή άλλων κακωτικών χειρισμών στην περιοχή**

β. Τραυματισμό του αγγειονευρώδους δερματίου

γ. Τραυματισμό του υπογνάθιου αδένου

δ. Τραυματισμό στην υπογλώσσια περιοχή

ε. Τίποτε από τα παραπάνω

85. Το φλεγμονώδες υπερπλαστικό κοκκίωμα μπορεί να εμφανιστεί :

α. Αμέσως μετά την εξαγωγή

β. **4-5 ημέρες μετά την εξαγωγή**

γ. Κατά τη διάρκεια της εξαγωγής

δ. 30 ημέρες μετά την εξαγωγή

ε. Τίποτε από τα παραπάνω

86. Η ινωδολυτική φατνίτιδα (ξηρό φατνίο) χαρακτηρίζεται από :

α. Διαπύηση του τραύματος

β. **Απογυμνωμένα οστικά τοιχώματα και έντονη δυσοσμία του φατνίου**

γ. Οίδημα των ούλων

δ. Λείο ωχρο και τεταμένο δέρμα της περιοχής

ε. α και β

87.Ο τραυματισμός του γλωσσικού νεύρου μπορεί να προκύψει :

α. Σε περίπτωση προώθησης ακρορριζίου στον κάτω γναθιαίο πόρο

β. Σε περίπτωση περιακρορριζικής αλλοίωσης οπισθίων δοντιών η οποία βρίσκεται σε μεγάλο βάθος

γ. **Σε διάτρηση του γλωσσικού πετάλου όταν επιχειρείται διαχωρισμός ριζών οπισθίου δοντιού με εγγλυφίδα**

δ. Κατά την αφαίρεση του β' γομφίου της άνω γνάθου

ε. Σε διενέργεια τομής σχήματος φακέλου στη περιοχή του κυνόδοντα

88.Η αφαίρεση περιακρορριζικής αλλοίωσης η οποία έχει διαβρώσει το οστικό τοίχωμα του εδάφους του ιγμορείου μπορεί να προκαλέσει :

α. Τραυματισμό του πρόσθιου υπερώιου νεύρου

β. Αιμορραγία από τρώση της υπερώιας αρτηρίας

γ. **Στοματοκολπική επικοινωνία**

δ. Ξηρό φατνίο

ε. β και γ

89.Προεγχειρητική αγωγή ασθενούς με πτυχωτή ινώδη υπερπλασία από οδοντοστοιχία

α. πλύσεις με αντισηπτικά

β. λήψη μαλακών τροφών

γ. συνεχής χρήση την οδοντοστοιχίας

δ. **Αποφυγή χρήσης της οδοντοστοιχίας τουλάχιστον για 10 μέρες**

ε. α και δ

90.Πού οφείλεται η πτυχωτή ινώδης υπερπλασία

- α. σε εθισμό από κάπνισμα
- β. σε κακή υγιεινή
- γ. σε χρόνιο ερεθισμό από οδοντοστοιχία**
- δ. σε χρόνια λήψη αντιεπιληπτικών φαρμάκων
- ε. σε αβιταμίνωση

91. Τι αναισθησία χρησιμοποιούμε για την αφαίρεση χαλινού της άνω γνάθου

- α. στελεχιαία του υποκογχίου νεύρου
- β. στελεχιαία στα οπίσθια άνω φατνιακά νεύρα
- γ. τοπική δι εμποτίσεως**
- δ. στελεχιαία του ρινουπερώιου νεύρου
- ε. στελεχιαία του μείζονος υπερώιου νεύρου

92. Η προφυλακτική χορήγηση αντιβίωσης κατά την εξαγωγή δοντιών δεν εφαρμόζεται στις περιπτώσεις ασθενών που πάσχουν από τα παρακάτω συστηματικά νοσήματα :

- α. Σακχαρώδη διαβήτη
- β. Βακτηριακή ενδοκαρδίτιδα
- γ. Βαλβιδοπάθεια
- δ. Στηθάγχη**
- ε. Όλα τα ανωτέρω

93. Σαν πρώτη διαγνωστική προσέγγιση παθήσεων των ιγμορείων άντρων συνιστάται :

- α. Αξονική τομογραφία ιγμορείων
- β. Μαγνητική τομογραφία
- γ. Ορθοπαντομογράφημα
- δ. Οπισθοπρόσθια κόλπων προσώπου (προβολή Waters)**
- ε. Οπισθοφατνιακή ακτινογραφία

94. Η χειρουργική εξαγωγή είναι μία μικρή χειρουργική επέμβαση που:

- α. **πρέπει να διενεργείται με παρουσία βοηθού και να διέπεται από συγκεκριμένους κανόνες που αφορούν κυρίως, στην περιποίηση του τραύματος και τη συρραφή του**
- β. πρέπει να διενεργείται με παρουσία βοηθού
- γ. πρέπει να διέπεται από συγκεκριμένους κανόνες που αφορούν στην προετοιμασία του ασθενούς υπό αυστηρά άσηπτες συνθήκες
- δ. πρέπει να διέπεται από συγκεκριμένους κανόνες που αφορούν και στην περιποίηση του τραύματος και τη συρραφή του
- ε. β, γ και δ

95. Κατά την έκπλυση του χειρουργικού τραύματος:

- α. πρέπει να γίνεται υπό διαρκή επισκόπηση του τραύματος με αναπέταση του κρημνού
- β. ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί ώστε να μην εκπλυθεί με πίεση ο πυθμένας του τραύματος και εγκλωβιστεί ορός υποπεριοστικά και οδηγήσει σε υποπεριοστικό απόστημα
- γ. η χειρουργική αναρρόφηση είναι προαιρετική
- δ. ο φυσιολογικός ορός πρέπει να ρίχνεται με χαμηλή πίεση
- ε. **α και δ**

96. Ο πόνος μετά από χειρουργική εξαγωγή:

- α. **προλαμβάνεται με έγκαιρη λήψη, κυρίως της πρώτης δόσης του αναλγητικού**
- β. ακολουθεί ανάλογη χρονική εξέλιξη με το οίδημα
- γ. αντιμετωπίζεται με μη στεροειδή αντιφλεγμονώδη, με ψυχρά επιθέματα και ευρέως φάσματος αντιβιοτικά
- δ. είναι ήπιος και αντιμετωπίζεται εύκολα με συνδυασμό ναρκωτικού και μη ναρκωτικού αναλγητικού

ε. όλα τα παραπάνω

97. Η αιματική άρδευση του τραύματος σε χειρουργική εξαγωγή διαταράσσεται:

- α. λόγω αποκόλλησης του βλεννογονοπερισστέου
- β. λόγω παρουσίας ξένων σωμάτων υποπερισστικά του κρημνού
- γ. **λόγω εκτομής του έξω φατνιακού πετάλου και ανάπτυξης ινώδους**

συνδετικού ιστού εντός του φατνίου

δ. λόγω της φλεγμονής που αναπτύσσεται

ε. όλα τα παραπάνω

98. Η χειρουργική διαθερμία είναι κατάλληλη:

- α. μόνο για αιμόσταση
- β. μόνο για θερμική διατομή των ιστών
- γ. **μόνο για αιμόσταση και θερμική διατομή των ιστών**
- δ. μόνο για καυτηριασμό
- ε. η χειρουργική διαθερμία δεν είναι κατάλληλη για καμία από τις παραπάνω ενέργειες

99. Ο πιο συχνά αναπτυσσόμενος ενδοστοματικός κρημνός είναι:

- α. ο βλεννογονικός κρημνός
- β. ο βλεννογονικός υπερπερισστικός κρημνός
- γ. **ο βλεννογονοπερισστικός κρημνός**
- δ. ο βλεννογονικός οστεοπλαστικός κρημνός
- ε. ο βλεννογονοεπιθηλιακός κρημνός

100. Η στελεχιαία αναισθησία του βυκανητικού νεύρου αναισθητοποιεί:

A Το σύστοιχο βυκανητή μυ

B Το σύστοιχο βλεννογόνο και δέρμα της παρειάς

Γ Το σύστοιχο παρειακό βλεννογόνο (παρειακά ούλα) της κάτω γνάθου

Δ Το σύστοιχο βλεννογόνο και δέρμα της παρειάς, μετά μέρους της πρόσθιας επιφάνειας του ανιόντος κλάδου της κάτω γνάθου

Ε Το Α και το Δ