ΕΞΑΚΤΙΚΗ 1Η 2021

ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ

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

 Η απάντηση «τίποτε από τα παραπάνω»

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

 Η απάντηση «όλων των παραπάνω»

1. Μετά τη χειρουργική αφαίρεση ενός εγκλείστου τρίτου γομφίου της κάτω γνάθου τα κυριότερα ενοχλήματα του ασθενούς θα είναι:

 πόνος και οίδημα

1. Η περιστεφανίτιδα οφείλεται σε:

 μηχανικό τραυματισμό της καλύπτρας του ημιεγκλείστου

 μικρόβια και τοξίνες που προέρχονται από τη σήψη υπολειμμάτων τροφών που παραμένουν κάτω από την καλύπτρα του ημιεγκλείστου

1. Τα έγκλειστα δόντια σε ασθενείς με σοβαρά καρδιοαγγειακά, αναπνευστικά, ή αιματολογικά προβλήματα πρέπει:

 να παρακολουθούνται ακτινογραφικά κάθε 1-2 χρόνια

 να αφαιρούνται μόνο εάν υπάρχουν σοβαρές ενδείξεις σε συνεννόηση με τον θεράποντα ιατρό, ή σε νοσοκομειακό περιβάλλον

1. Ο ακριβής προσδιορισμός της θέσης ενός εγκλείστου κυνόδοντα μπορεί να γίνει με:

 χρήση της τεχνικής Clark

 συμβατική ή αξονική τομογραφία (Dental scan)

1. Σε περίπτωση αιμορραγίας από τρώση της κάτω φατνιακής αρτηρίας κατά τη χειρουργική αφαίρεση ενός εγκλείστου τρίτου γομφίου της κάτω γνάθου πρέπει:

 να γίνει πωματισμός του φατνίου και να ασκηθεί σταθερή πίεση μέχρι να σταματήσει η αιμορραγία

1. Οι έγκλειστοι κυνόδοντες πρέπει:

 να αφαιρούνται εάν δεν μπορούν να διευθετηθούν ορθοδοντικά στο φραγμό

1. Μεταξύ των ιατρογενών βλαβών που μπορεί να προκληθούν στους μαλακούς ιστούς κατά τη χειρουργική αφαίρεση ενός εγκλείστου δοντιού περιλαμβάνονται:

 Η απάντηση «όλα τα παραπάνω»

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

 ο επιμήκης άξονας του συγκλίνει με τον επιμήκη άξονα του δεύτερου γομφίου

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

 οδοντοφόρων κύστεων

1. Τα έγκλειστα δόντια σε ασθενείς οι οποίοι πρόκειται να υποβληθούν σε ακτινοθεραπεία θα πρέπει:

 να αφαιρούνται προ της θεραπείας

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

 η μεγάλη ηλικία και το επιβαρημένο ιατρικό ιστορικό

1. Προχωρούμε σε άμεση εξαγωγή δοντιού όταν :

#  Η απάντηση «σε καμία από τις πιο πάνω περιπτώσεις»

1. Σε περίπτωση που ένα δόντι είναι υπεύθυνο ανάπτυξης οδοντοφατνιακού αποστήματος :

 πρέπει να αφαιρείται αν δεν είναι δυνατή η ενδοδοντική θεραπεία

1. Επιχειρούμε εξαγωγή δοντιού όταν:

#  Η απάντηση «όλα τα παραπάνω»

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

 Παράλληλες προς τον επιμήκη άξονα του δοντιού

 Πλάγιες

 Περιστροφικές

1. Έντονα περιστροφικές δυνάμεις εφαρμόζονται κατά την απλή εξαγωγή

#  Σε μονόρριζα δόντια με κωνική ρίζα

1. Ο βαθμός δυσκολίας εξαγωγής ενός δοντιού εξαρτάται

 Από την κατάσταση της μύλης

 Από τον βαθμό κινητικότητάς του

1. Η ύπαρξη μεγάλων περιρριζικών αλλοιώσεων

 Μειώνει τον βαθμό δυσκολίας

 Είναι υπεύθυνη για τυχόν μετεξακτική αιμορραγία

1. Κατά την μελέτη της ακτινογραφικής εικόνας ενός 2ου γομφίου της κάτω γνάθου που πρόκειται να αφαιρεθεί εξετάζεται

 Το σχήμα και η φορά των ριζών του

 Η πυκνότητα του φατνιακού οστού που το περιβάλλει

1. Ένδειξη εξαγωγής ενός δοντιού αποτελεί

 Η αποτυχία ενδοδοντικής θεραπείας ή ακρορριζεκτομής

 Η έντονη μη επανορθούμενη υπερέκφυση λόγω έλλειψης ανταγωνιστή

1. Απόλυτες αντενδείξεις εξαγωγής αποτελούν

#  Μη ελεγχόμενες διαταραχές πήξης

1. Κατά την εξαγωγή προσθίων δοντιών κάτω με οδοντάγρα

#  Ο Οδοντίατρος βρίσκεται πίσω και δεξιά του ασθενούς

1. Κατά την απλή εξαγωγή ρίζας προσθίου άνω δοντιού

 Ο ευθύς μοχλός τοποθετείται στον περιρριζικό χώρο παράλληλος προς τον επιμήκη άξονα του δοντιού

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

#  Να αποφευχθεί ο τραυματισμός του διαδόχου νεογιλού

 Να προηγηθεί οπωσδήποτε ακτινογραφικός έλεγχος της περιοχής

1. Τα κλινικά χαρακτηριστικά ενός αγκυλωμένου δοντιού είναι

 Η μασητική επιφάνεια ευρίσκεται κάτω από το μασητικό επίπεδο των

 υπολοίπων δοντιών

 Υπάρχει απουσία κινητικότητας

 Ιδιαίτερος ήχος κατά την επίκρουση

1. Η συμπίεση του φατνίου μετά από εξαγωγή γίνεται

 Για να επαναφερθεί το φατνίο στην πρότερη κατάσταση

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

 Οι κύριες δυνάμεις που ασκούνται είναι πλάγιες κατά την παρειο-γλωσσική φορά

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

 Για να επιτευχθεί καλλίτερη σύλληψη του δοντιού με την οδοντάγρα

 Για να αποφευχθεί ο τραυματισμός των ούλων και να διατηρηθεί η αρχιτεκτονική τους για την μελλοντική προσθετική αποκατάσταση

1. Κατά την απλή εξαγωγή του πρώτου προγομφίου της άνω γνάθου με την οδοντάγρα

 Εφαρμόζονται κύρια πλάγιες δυνάμεις κατά την παρειο-υπερώια φορά

1. Κατά την αφαίρεση του πρώτου γομφίου της κάτω γνάθου

 Εφαρμόζονται κύρια πλάγιες δυνάμεις κατά την παρειο-γλωσσική φορά

1. Μετά την εξαγωγή συνιστάται

 Αποφυγή έντονης έκπλυσης του στόματος κατά το πρώτο 24ωρο

1. Η αντιμετώπιση του ξηρού φατνίου συνίσταται

 Στην έκπλυση του φατνίου με υπόθερμο φυσιολογικό ορό

1. Χορήγηση αντιβίωσης σε περίπτωση απλής εξαγωγής γίνεται

 Σε άτομα που έχουν υποστεί ακτινοθεραπεία στην περιοχή του προσώπου και των γνάθων

1. Σε περίπτωση κατάγματος του φατνιακού οστού κατά την εξαγωγή

 Εξετάζεται αν υπάρχει αποκόλληση του οστικού τεμαχίου από το περιόστεο

 Σε περίπτωση μη αποκόλλησης του οστικού τεμαχίου από το περιόστεο, γίνεται απλή συρραφή του κρημνού στη θέση του

1. Σε περίπτωση κατάγματος του ακρορριζίου κατά την εξαγωγή ενός οπισθίου δοντιού

 Δεν αφαιρείται μόνο όταν η βλάβη που θα προκύψει από την προσπάθεια αφαίρεσής του είναι μεγαλύτερη από εκείνη που θα συμβεί από το αν το ακρορίζιο παραμείνει στη θέση του

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

 Γίνεται προσπάθεια διαχωρισμού και αφαίρεσης των ριζών χωρίς τομή

1. Το ξηρό φατνίο

 Οφείλεται στην ενεργοποίηση του ινοδωλυτικού μηχανισμού στην περιοχή της εξαγωγής

1. Για την αντιμετώπιση της διεγχειρητικής αιμορραγίας που προέρχεται από το οστούν του φατνίου

#  Γίνεται προσπάθεια σύνθλιψης του αιμορραγούντος αγγείου

1. Σε περίπτωση κατάγματος του φατνιακού οστού κατά την απλή εξαγωγή

 Το οστικό τεμάχιο αφήνεται στην θέση του αφού δεν έχει αποκολληθεί από το περιόστεο και συρράπτεται

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

 Το όμορο δόντι επανατοποθετείται στο φατνίο και ακινητοποιείται

 Δεν γίνεται άμεσα ενδοδοντική θεραπεία

1. Εάν κατά την εκμόχλευση ενός δοντιού παρατηρηθεί ελαφρά κινητικότητα σε ένα όμορο δόντι

 Συνιστάται στον ασθενή μαλακή δίαιτα και αποφυγή χρήσης του δοντιού για λίγες ημέρες

1. Η μετεγχειρητική αιμορραγία που παρατηρείται αρκετές ημέρες μετά την

 εξαγωγή οφείλεται

#  Στην καταστροφή του θρόμβου λόγω επιμόλυνσης

1. Κατά την απλή εξαγωγή του τρίτου άνω γομφίου

 Η εξαγωγή διευκολύνεται εάν το στόμα παραμένει σε ημιανοικτή θέση

1. Την μεγαλύτερη συχνότητα έγκλεισης στους ενήλικες εμφανίζουν

 Οι τρίτοι γομφίοι άνω και κάτω γνάθου

1. Κατά την αφαίρεση του εγκλείστου κυνόδοντα άνω

 Σε προστομιακή εντόπιση, η τομή γίνεται υπερώια

 Σε προστομιακή εντόπιση αναπτύσσεται νησιδωτός κρημνός

1. Η περιποίηση του τραύματος μετά από χειρουργική αφαίρεση εγκλείστου περιλαμβάνει

 Αφαίρεση του οδοντοθυλακίου

 Επαναφορά του κρημνού στη θέση του και συρραφή

1. Το είδος έγκλεισης του τρίτου γομφίου προσδιορίζεται μεταξύ των άλλων

 Από την γωνία έγκλεισης

 Το βάθος έγκλεισης

1. Σαν έγκλειστο χαρακτηρίζεται το δόντι

 Που καλύπτεται με οστούν

 Το οποίο καλύπτεται εξ ολοκλήρου από τον στοματικό βλεννογόνο (ούλα)

1. Η ύπαρξη περιμυλικής διαύγασης

 Μειώνει το βαθμό δυσκολίας αφαίρεσης ενός εγκλείστου

 Συνεπάγεται την ιστολογική εξέτασή της μετά την αφαίρεση

1. Η στενή σχέση του εγκλείστου τρίτου γομφίου με το ιγμόρειο

 Συνεπάγεται τον κίνδυνο στοματοκολπικής επικοινωνίας

 Αυξάνει τον βαθμό δυσκολίας της επέμβασης για την αφαίρεσή του

 Αποδεικνύεται μόνο ακτινογραφικά

1. Η στενή σχέση του τρίτου γομφίου κάτω με τον πόρο του κάτω φατνιακού νεύρου

 Αυξάνει τον βαθμό δυσκολίας

 Αποδεικνύεται μόνο ακτινογραφικά

 Η πανοραμική ακτινογραφία δεν είναι πάντα η ιδανική απεικόνιση για τον έλεγχο της σχέσης αυτής

1. Το οίδημα μετά την αφαίρεση εγκλείστου

 Είναι μια φυσιολογική αντίδραση του οργανισμού στο χειρουργικό τραύμα

1. Ο τρισμός είναι μια μετεγχειρητική επιπλοκή κατά την οποία

 Εμφανίζει περιορισμένη διάνοιξη του στόματος

1. Η πρόληψη της μετεγχειρητικής αιμορραγίας συνίσταται μεταξύ των άλλων

 Στην απομάκρυνση του κοκκιώδους ιστού μετά την αφαίρεση του εγκλείστου

 Στον έλεγχο της αιμορραγίας πριν τη συρραφή

1. Τραυματισμός του γενειακού νεύρου

 Η απάντηση «Όλα τα παραπάνω είναι σωστά»

1. Η εξομάλυνση της φατνιακής ακρολοφίας μετά από πολλαπλές εξαγωγές περιλαμβάνει:

 Η απάντηση «Όλα τα παραπάνω»

1. Κατά την διάρκεια χειρουργικής εξομάλυνσης της φατνιακής ακρολοφίας στην πρόσθια περιοχή της κάτω γνάθου μπορεί να συμβεί:

 Η απάντηση «Τίποτε από τα παραπάνω»

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

 Η απάντηση «Όλα από τα παραπάνω»

1. Το υπερώϊο όγκωμα (torus palatinus) μπορεί να έχει σχήμα:

 Η απάντηση «όλα από τα παραπάνω»

1. Η εξομάλυνση του υπερώιου ογκώματος (torus palatinus) γίνεται με:

 Η απάντηση «Όλα από τα παραπάνω»

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

 το γλωσσικό νεύρο

1. Για την εξομάλυνση της γλωσσικής εξόστωσης (torus mandibularis) ποιο είδος κρημνού διενεργείται:

 ευθύς κρημνός γλωσσικός (τομή στην κορυφή της ακρολοφίας)

1. Η λείανση του υπερώιου ογκώματος (torus palatinus) διενεργείται για λόγους:

 Προσθετικούς

1. Τι είναι το INR;

 Δείκτης πηκτικότητας του αίματος

1. Ποιες από τις παρακάτω παθολογικές καταστάσεις μπορεί να αποφευχθούν με την έγκαιρη αφαίρεση των κάτω ημιεγκλείστων σωφρονιστήρων. Σημειώσατε την ορθή απάντηση.

 Περιστεφανίτιδα, συνωστισμός προσθίων δοντιών, περιοδοντικός θύλακος άπω επιφανείας β΄ γομφίου

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

 Οι πρώτοι γομφίοι

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

 Χρήση παρειακού ή υπερώιου κρημνού

1. Ο όρος φλεγμονή αναφέρεται σε τοπική αντίδραση κυρίως των αγγείων και του συνδετικού ιστού. Που μπορεί να οφείλεται η αντίδραση αυτή;

 Σε μικροβιακούς, χημικούς και τραυματικούς παράγοντες

1. Για την τέλεση απλής εξαγωγής σε ασθενείς υπό αντιπηκτική αγωγή πρέπει να προβούμε στις εξής ενέργειες στο ιατρείο μας:

 Συνεννόηση με τον παθολόγο για ελάττωση ή διακοπή των αντιπηκτικών ώστε το INR να είναι κάτω από 1,5

1. Ασθενής με πρόσφατο (προ 2 μηνών. έμφραγμα μυοκαρδίου προσέρχεται στο ιατρείο για εξαγωγή υπολοίπου ρίζας χωρίς ιδιαίτερη συμπτωματολογία. Σε ποιες ενέργειες πρέπει να προβούμε;

 Χορηγούμε παυσίπονα και αντιβιοτικά και αναβάλλουμε την επέμβαση για μετά 4 μήνες

1. 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;

 Να θέσει υποψία εμφράγματος μυοκαρδίου

1. Ποια είναι τα κυριότερα συμπτώματα μιας θυρεοειδικής κρίσης;

 Έντονη ταχυκαρδία, αρρυθμίες, αύξηση θερμοκρασίας

1. Πως εκδηλώνεται αρχικά μια υπογλυκαιμική κρίση σε διαβητικό ασθενή;

 Αίσθημα πείνας, κακουχία, κρύα εφίδρωση

1. Πως εκδηλώνεται αρχικά μια διαβητική υπεργλυκαιμία;

 Κεφαλαλγία, καταβολή δυνάμεων, ναυτία, λήθαργος

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

 Προχωρούμε στην εξαγωγή του δοντιού

1. Ασθενής προσέρχεται με ισχυρό πόνο εντοπισμένο σε συγκεκριμένο δόντι και οίδημα στην περιοχή του δοντιού. Τον εξετάζουμε κλινικά:

 Η απάντηση «με όλα τα παραπάνω»

1. Η χρήση των απλών μη αποστειρωμένων γαντιών κατά την κλινική εξέταση επιβάλλεται:

 για να προστατευθούμε εμείς

1. Η δοκιμασία ζωτικότητας του δοντιού μπορεί να γίνει με:

 Η απάντηση «όλα τα παραπάνω»

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

 Η απάντηση «όλα τα παραπάνω»

1. Κατά την ενδοστοματική κλινική εξέταση:

 εξετάζουμε το σύνολο της στοματικής κοιλότητος (βλεννογόνους, δόντια, περιοδόντιο)

1. Κατά την εξωστοματική επισκόπηση προσέχουμε ιδιαίτερα:

 Η απάντηση «όλα τα παραπάνω»

1. Ασθενής με συμπτώματα κακουχίας προσέρχεται για απλή εξαγωγή δοντιού.

 Αναβάλλουμε την εξαγωγή για άλλη μέρα

1. Σε ποια οδοντάγρα τα βραχέα σκέλη βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο με τα μακρά σκέλη:

 προσθίων της άνω γνάθου

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

 γομφίων της άνω γνάθου

1. Σε ποιο είδος οδοντάγρας και τα δύο βραχέα σκέλη φέρουν οδόντωμα :

 γομφίων της άνω

1. Για την συρραφή του τραύματος ποιο εργαλείο χρησιμοποιείται :

 βελονοκάτοχο

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

 γομφίων της κάτω τύπου cowhorn

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

 ρίνη

1. Ποιο εργαλείο χρησιμοποιείται για την απελευθέρωση του βλεννογονοπεριοστικού κρημνού από το υποκείμενο οστούν:

 αποκολλητήρας

1. Ποιο είδος ράμματος είναι μη απορροφήσιμο :

 από μετάξι

1. Ποια οδοντάγρα θα χρησιμοποιήσουμε για εξαγωγή του 14 :

 διεθνής της άνω

1. Αφαίρεση εγκλείστου τρίτου γομφίου της άνω γνάθου. Πρόκληση στοματοκολπικής επικοινωνίας. Μέθοδος επιβεβαίωσης της επικοινωνίας :

 Δοκιμασία Valsava

1. Κατά την χειρουργική αφαίρεση ενός εγκλείστου γομφίου της άνω γνάθου, με μεγάλο βάθος έγκλεισης, μπορεί λόγω κακών χειρισμών ο γομφίος να προωθηθεί:

 Στο ιγμόρειο άντρο

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

 Απολύμανση

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

 Αντισηψία

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

 Σύλληψη και συναφαίρεση μαζί με το νεογιλό και τη μύλη του διαδόχου προγομφίου

1. Κατά την εξαγωγή του τρίτου γομφίου της άνω η της κάτω γνάθου μπορεί να προκύψει τραυματισμός στην περιοχή της συγχειλίας που οφείλεται :

 Σε παρατεταμένη τάση με μοχλό κυρίως σε ασθενείς με μικρό άνοιγμα στόματος

1. Το φλεγμονώδες υπερπλαστικό κοκκίωμα μπορεί να εμφανιστεί :

 4-5 ημέρες μετά την εξαγωγή