Aπό τι κατασκευάζεται μία πρόσθεση οφθαλμικού κόγχου

A) Σιλικόνη συμπύκνωσης

B) Σιλικόνη προσθήκης

C) Σιλικόνη πολυμεριζόμενη σε θερμοκρασία δωματίου

D) Σιλικόνη πολυμεριζόμενηένθερμώ΄

E) Μεθυλ-μεθακρυλικό ρητίνη

ANSWER: C

To Coστα κράματα Co-Cr

A) Προσδίδει σκληρότητα

B) Aυξάνει το ειδικό βάρος

C) Προσδίδει αντίσταση στη διάβρωση

D) Aυξάνει την ολκιμότητα

E) Μειώνει το ειδικό βάρος

ANSWER: A

τι πλεονέκτημα έχουν οι μερκαπτάνες σε σχέση με το μη αντιστρεπτό υδροκολλοειδές

A) Σταθερότητα διαστάσεων

B) Eλαστικότητα

C) Eυκολία χειρισμών

D) A και B

E) A και C

ANSWER: D

Για να αξιολογήσουμε το αποτύπωμα μη αντιστρεπτού υδροκολλοειδούς το πρώτο που πρέπει να κάνουμε είναι

A) Να το απολυμάνουμε σε ειδικό διάλυμα

B) Να το ελέγξουμε στο φως

C) Να στείλουμε φωτογραφία στον οδοντοτεχνίτη

D) Να το ξεπλύνουμε με νερό

E) Όλα τα παραπάνω

ANSWER: A

Για την τοποθέτηση εμφυτευμάτων στη νωδή κάτω γνάθο το ιδανικό ύψος και εύρος οστού είναι

A) 8mmκαι 4 mm

B) 10mmκαι 6mm

C) 12mmκαι 6mm

D) 14mm και 8mm

E) εξαρτάται από τον ασθενή

ANSWER: B

Γιατί χρειάζονται οι γραμμές κατεύθυνσης

A) Για τη σωστή τοποθέτηση των άνω κυνοδόντων

B) Για την επιλογή του εύρους των έξι προσθίων

C) Για τη σωστή τοποθέτηση γενικά των οπισθίων δοντιών

D) Για τη σωστή τοποθέτηση των κάτω κυνοδόντων

E) Δεν χρειάζονται

ANSWER: C

Η μείωση του ζωτικού χώρου της γλώσσας από λανθασμένη σύνταξη των δοντιών επηρεάζει

A) Την μάσηση

B) Την ομιλία

C) Την αισθητική

D) Τη σταθερότητα της Ο.Ο

E) A και B και D

ANSWER: E

Η περιφερική αποτύπωση με την τεχνική της τμηματικής θέρμανσης έχει σκοπό την

A) Aκριβή καταγραφή με του βάθους και του εύρους των ουλοπαρειακών, ουλοχειλικών και ουλογλωσσικών αυλάκων

B) Aκριβή καταγραφή με του βάθους των ουλοπαρειακών, ουλοχειλικών και ουλογλωσσικών αυλάκων

C) Aκριβή καταγραφή του εύρους των ουλοπαρειακών, ουλοχειλικών και ουλογλωσσικών αυλάκων

D) Περιφερική απόφραξη

E) A και D

ANSWER: E

Η συνέραιση του μη αντιστρεπτο ύυδροκολλοειδούς προκαλεί

A) Eπιτάχυνση της αντίδρασης πήξης της γύψου

B) Eπιβράδυνση της αντίδρασης πήξης της γύψου

C) Τα εκμαγεία έχουν όψη κιμωλίας

D) B και C

E) A και C

ANSWER: D

Κατά τη σύνταξη των κάτω τεχνητών δοντιών τι από τα παρακάτω αποτελεί σημαντικό οδηγό σημείο

A) Η καμπύλη Monson

B) Η γραμμή Camper

C) Το τρίγωνο Pound

D) Η γραμμή αντιστάθμισης

E) Κανένα από τα παραπάνω

ANSWER: C

Κατά την ανάμιξη μη αντιστρεπτού υδροκολλοειδούς πρέπει να

A) Bάζουμε πρώτα το νερό και μετά τη σκόνη

B) Bάζουμε πρώτα τη σκόνη και μετά το νερό

C) Bάζουμε συγχρόνως το νερό και τη σκόνη

D) Δεν έχει καμία σημασία

E) Κανένα από τα παραπάνω

ANSWER: A

Ο νόμος B.U.L.L κατά τη σύνταξη των δοντιών Ο.Ο χρησιμοποιείται

A) Για τον κατάλληλο εκτροχισμό των τεχνητών δοντιών με σκοπό την εξάλειψη των παρεμβολών στην εργαζόμενη πλευρά

B) Για τον κατάλληλο εκτροχισμό των τεχνητών δοντιών με σκοπό την εξάλειψη των παρεμβολών στη μη εργαζόμενη πλευρά

C) Για τον κατάλληλο εκτροχισμό των τεχνητών δοντιών με σκοπό την εξάλειψη των παρεμβολών στα πρόσθια δόντια

D) A και B

E) B και C

ANSWER: A

Οι ενδομυλικοί σύνδεσμοι

A) Eίναι ανένδοτοι

B) Aπαιτούν μεγάλη παρασκευή του δοντιού

C) Μεταφέρουν τις μασητικές δυνάμεις κοντά στον άξονα περιστροφής

D) Eίναι εύκολη η στοματική υγιεινή

E) Όλα τα παραπάνω

ANSWER: E

Όταν η έλλειψη ιστού στην περιοχή της μαλακής υπερώας δεν επιτρέπει τη λειτουργική φαρυγγοϋπερώια σύγκλειση τότε παρατηρείται:

A) Aδυναμία φαρυγγοϋπερώιου σφιγκτήρα

B) Aνεπάρκεια φαρυγγοϋπερωίου σφιγκτήρα

C) Aδυναμία μαλακής υπερώας

D) Aνεπάρκεια μαλακής υπερώας

E) Κανένα από τα παραπάνω

ANSWER: B

Όταν μετά την παράδοση ζεύγους Ο.Ο διαπιστωθεί ότι έχουν κατασκευαστεί σε μειωμένη κάθετη διάσταση τότε παρατηρείται

A) Καλή συγκράτηση

B) Eλαττωμένος ελεύθερος μεσοφραγματικός χώρος

C) Καλή αισθητική

D) Aυξημένο κάτω πρόσθιο ύψος

E) Ο ασθενής δαγκώνει την παρειά

ANSWER: E

Όταν μετά την παράδοση ζεύγους Ο.Ο ο ασθενής παραπονιέται ότι η άνω Ο.Ο «φεύγει όταν χασμουριέται», ποια είναι αιτία

A) Τα οπίσθια δόντια έχουν μεγάλη οριζόντια πρόταξη

B) Τα παρειακά πτερύγια της άνω Ο.Ο είναι υπερεκτατικά

C) Η κάθετη διάσταση είναι αυξημένη

D) Η οριζόντια πρόταξη των προσθίων δοντιών είναι αυξημένη

E) Η κατακόρυφη πρόταξη των προσθίων δοντιών είναι αυξημένη

ANSWER: B

Όταν μετά την παράδοση Ο.Ο ο ασθενής «αισθάνεται σαν να περνά ρεύμα» αυτό οφείλεται σε

A) Πίεση της τομικής θηλής

B) Πίεση της έσω λοξής γραμμής

C) Πίεση των υπερωίων τρημάτων

D) Πίεση του γενειακού τρήματος

E) Πίεση της ζυγωματικής αντηρίδας

ANSWER: D

Όταν μετά την παράδοση Ο.Ο ο ασθενής αναφέρει ότι «τα πρόσθια δόντια φαίνονται μικρά» αυτό οφείλεται σε

A) Υπερώια τοποθέτηση των προσθίων άνω τεχνητών δοντιών

B) Χειλική τοποθέτηση των προσθίων άνω τεχνητών δοντιών

C) Τοποθέτηση των προσθίων άνω τεχνητών δοντιών με μεγάλη απόκλιση κατά το μετωπιαίο επίπεδο

D) Τοποθέτηση των προσθίων άνω τεχνητών δοντιών σε μασητικό επίπεδο πολύ ψηλό (πλησιάζει τη φατνιακή ακρολοφία)

E) Σωστά A και D

ANSWER: E

Όταν ο ασθενής φέρει υπερεκτατική Ο.Ο για παρατεταμένο χρονικό διάστημα χωρίς να γίνουν οι απαραίτητες τροποποιήσεις είναι δυνατόν να σχηματιστεί

A) Πτυχωτή ινώδης υπερπλασία

B) Πυώδες κοκκίωμα

C) Θηλώδης υπερπλασία

D) Γιγαντοκυτταρικό κοκκίωμα

E) Κανένα από τα παραπάνω

ANSWER: A

Παθήσεις κατά τις οποίες η Lamina dura εξαφανίζεται πλήρως ακτινογραφικά είναι

A) Σιδηροπενική Aναιμία

B) Σακχαρώδης Διαβήτης

C) Οστεοπόρωση

D) Υπερθυρεοειδισμό

E) οστεοαρθρίτιδες

ANSWER: C

Ποια από τις ακόλουθες μεθόδους όπτησης θερμοπολυμεριζόμενων ακρυλικών ρητινών ελευθερώνει το λιγότερο μονομερές

A) Σε κλίβανο ξηράς θερμότητας 12 ώρες στους 75ο C

B) Σε κλίβανο ξηράς θερμότητας 12 ώρες στους 75ο C και 60 λεπτά στους 100ο C

C) Σε υδατόλουτρο 7 ώρες στους 70ο C

D) Σε υδατόλουτρο 7 ώρες στους 70ο C και 60 λεπτά στους 100ο C

E) Σε υδατόλουτρο 60 λεπτά στους 100ο C.

ANSWER: D

Ποια είναι η επιθυμητή θέση στη φατνιακή ακρολοφία για τη σύνταξη των τεχνητών δοντιών σε ογκώδη υπερμεγέθη ακρολοφία

A) Στην κορυφή της φατνιακής ακρολοφίας

B) Σε παρειακή θέση στη φατνιακή ακρολοφία

C) Σε υπερώια θέση στη φατνιακή ακρολοφία

D) Όπου επιβάλλει η αισθητική

E) Όπου επιβάλλει το υποκείμενο οστό

ANSWER: B

Ποιο από τα παρακάτω δεν είναι άγκιστροουλικήςπροσπέλασης

A) RPI

B) Άγκιστρο τύπου δοκού

C) Άγκιστρο τύπου Τ

D) Άγκιστρο τύπου μισό Τ

E) Οπισθενεργό άγκιστρο

ANSWER: E

Ποιο από τα παρακάτω δεν είναι επιθυμητό χαρακτηριστικό ενός συνδέσμου

A) Στήριξη- Συγκράτηση

B) Ρυθμιζόμενη συγκρατητική ικανότητα

C) Eύκολη επιδιόρθωση-αντικατάσταση

D) Κανένα από τα παραπάνω

E) Όλα τα παραπάνω

ANSWER: D

Ποιο από τα παρακάτω είναι ιξωδοελαστικό υλικό πολλαπλών χρήσεων στη Κινητή προσθετική

A) Σιλικόνη προσθήκης

B) Μερκαπτάνη

C) Υλικό αποκατάστασης ιστών

D) Σιλικόνη συμπύκνωσης

E) Eυγενολούχο φύραμα

ANSWER: C

Ποιο από τα παρακάτω είναι μέρη του αγκίστρου

A) Eφαπτήρας

B) Συγκρατητικός βραχίονας

C) Aντιρροπιστικός βραχίονας

D) Ένας ή περισσότεροι μικροί συνδετήρες

E) Όλα τα παραπάνω

ANSWER: E

Ποιο από τα παρακάτω είναι σωστό αναφορικά με τα υδροκολλοειδή

A) Ο πολυμερισμός του άγαρ-άγαρπραγματοποιείται με φυσική μεταβολή και είναι αντιστρεπτή αντίδραση

B) Ο πολυμερισμός του αλγινικού πραγματοποιείται με χημική μεταβολή και είναι μη αντιστρεπτή αντίδραση

C) Ο εγκλωβισμός αέρα παρατηρείται πιο συχνά κατά τον πολυμερισμό του αλγινικού

D) Όλα τα παραπάνω

E) Κανένα από τα παραπάνω

ANSWER: D

Πότε καλύπτονται με στεφάνες τα δόντια-στηρίγματα στις Μ.Ο

A) Όταν δεν έχουν κατάλληλο σχήμα συγκράτησης

B) Σε περίπτωση ιδιαίτερα φθαρμένων και πολυσφραγισμένων δοντιών

C) Για τη ναρθηκοποίησή τους

D) Κανένα από τα παραπάνω

E) Όλα τα παραπάνω

ANSWER: E

Πότε κατά την αποτύπωση για Μ.Ο χρησιμοποιούνται διάτρητα δισκάρια

A) Κατά την αποτύπωση με μη αντιστρεπτό υδροκολλοειδές

B) Κατά την αποτύπωση με πολυαιθέρα

C) Κατά την αποτύπωση με σιλικόνη προσθήκης

D) Κατά την αποτύπωση με σιλικόνη συμπύκνωσης

E) Κανένα από τα παραπάνω

ANSWER: A

Πότε μπορεί να παρατηρηθεί μειωμένη συγκράτηση σε Μ.Ο.

A) Όταν παρατηρούνται πρόωρες επαφές δοντιών

B) Όταν η κάθετη διάσταση είναι μειωμένη

C) Όταν παρατηρείται υπερβολική αγκίστρωση

D) Όλα τα παραπάνω

E) Κανένα από τα παραπάνω

ANSWER: A

Πώς ταξινομείται η άνω νωδή ακρολοφία στην οποία παραμένουν τα δόντια: # 14,15,16,17,24,25,27

A) Kennedy IΙ, τροποποίηση 1

B) Kennedy II, τροποποίηση 2

C) Kennedy ΙII, τροποποίηση 1

D) Kennedy IΙI, τροποποίηση 4

E) Kennedy ΙΙ, τροποποίηση 4

ANSWER: C

Πώς ταξινομείται η κάτω νωδή ακρολοφία στην οποία παραμένουν τα δόντια: # 31,32,33,34,35,41,42,43,44,45,47

A) Kennedy IΙ, τροποποίηση 2

B) Kennedy I, τροποποίηση 1

C) Kennedy ΙII, τροποποίηση 1

D) Kennedy IΙΙ, τροποποίηση 1

E) Κανένα από τα παραπάνω

ANSWER: E

Σε ασθενείς με εκτομή της γλώσσας πότε η παρατηρούμενη λειτουργική και αισθητική αναπηρία είναι μεγαλύτερη

A) Όταν γίνει συρραφή κατά 1ο σκοπό

B) Όταν τοποθετηθεί ελεύθερος κερκιδικός κρημνός

C) Όταν τοποθετηθεί μυοδερματικός κρημνός

D) Όταν τοποθετηθεί δερματικό μόσχευμα μερικού πάχους

E) Τίποτα από τα παραπάνω

ANSWER: A

Σε ποια θέση είναι η κάτω γνάθος σε σχέση με την άνω κατά την κατάποση

A) Μέγιστη συγόμφωση

B) Προολίσθηση

C) Πλαγιολίσθηση

D) Κεντρική σχέση

E) Στην πιο οπίσθια θέση

ANSWER: A

Στις άμεσες Ο.Ο η τελική αποτύπωση με ένα υλικό γίνεται με

A) Φύραμα οξειδίου του ψευδαργύρου και ευγενόλης

B) Πολυαιθέρα

C) Μη αντιστρεπτό υδροκολλοειδές

D) A και B

E) A και C

ANSWER: C

Στις καταγραφές για Ο.Ο

A) Κάνουμε καταγραφή με προσωπικό τόξο και ορισμό του μασητικού επιπέδου με το όργανο Fox

B) Δεν χρειάζεται να κάνουμε καταγραφή με προσωπικό τόξο αφού ορίζουμε το μασητικό επίπεδο με το όργανο Fox

C) Δεν χρειάζεται να κάνουμε καταγραφή με προσωπικό τόξο ούτε να ορίσουμε το μασητικό επίπεδο με το όργανο Fox

D) Χρησιμοποιούμε αρθρωτήρα σταθερών αποκλίσεων

E) Χρησιμοποιούμε nonarcon αρθρωτήρα

ANSWER: A

Στο ίππειο πέταλο

A) Το έσω όριο τοποθετείται στην ένωση της κατακόρυφης και της οριζόντιας επιφάνειας της σκληρής υπερώας

B) Το έσω όριο τοποθετείται στην μέση γραμμή

C) Το έσω όριο τοποθετείται στις αυχενικές επιφάνειες των οπίσθιων δοντιών

D) Το έσω όριο τοποθετείται όσο άπω επιτρέπει η εξόστωση

E) Δεν υπάρχει συγκεκριμένη θέση για το έσω όριο

ANSWER: A

Σύμφωνα με τον νόμο B.U.L.L αν παρατηρούνται παρεμβολές στην εργαζόμενη πλευρά τροχίζουμε τα

A) Κεκλιμένα επίπεδα των παρειακών φυμάτων των άνω τεχνητών δοντιών και τα κεκλιμένα επίπεδα των γλωσσικών φυμάτων των κάτω τεχνητών δοντιών

B) Κεκλιμένα επίπεδα των υπερώιων φυμάτων των άνω τεχνητών δοντιών και τα κεκλιμένα επίπεδα των γλωσσικών φυμάτων των κάτω τεχνητών δοντιών

C) Κεκλιμένα επίπεδα των παρειακών φυμάτων των άνω τεχνητών δοντιών και τα κεκλιμένα επίπεδα των παρειακών φυμάτων των κάτω τεχνητών δοντιών

D) Κεκλιμένα επίπεδα των υπερώιων φυμάτων των άνω τεχνητών δοντιών και τα κεκλιμένα επίπεδα των παρειακών φυμάτων των κάτω τεχνητών δοντιών

E) Κανένα από τα παραπάνω

ANSWER: A

Τα γναθοπροσωπικά ελλείματα ανάλογα με την αιτιολογία τους ταξινομούνται:

A) Eνδοστοματικά

B) Eξωστοματικά

C) Eπίκτητα

D) Συγγενή

E) C και D

ANSWER: E

Τα έμμεσα συγκρατητικά στοιχεία χρησιμοποιούνται κυρίως:

A) Σε όλες τις Μ.Ο. άνω γνάθου

B) Σε Kennedy III

C) Σε όλες τις Μ.Ο. κάτω γνάθου

D) Σε Kennedy I και II

E) Σε Kennedy IV

ANSWER: D

Τα συγγενή ελλείμματα άνω γνάθου μπορεί να οφείλονται σε:

A) Όγκους στην περιοχή των ιγμορείων

B) Όγκους της φατνιακής ακρολοφίας

C) Όγκους του μέσου τριτημορίου του προσώπου

D) Όλα τα παραπάνω

E) Κανένα από τα παραπάνω

ANSWER: E

Τα συρμάτινα άγκιστρα στις Μ Ο

A) Eίναι λιγότερο εκτατά

B) Η σκληρότητα τους είναι μικρότερη από αυτή των χυτών αγκίστρων

C) Έχουν μεγάλη αντοχή στον εφελκυσμό

D) Δεν μπορούν να ρυθμιστούν

E) Δεν χρησιμοποιούνται ποτέ

ANSWER: C

Τι επηρεάζει ο πλαστικοποιητής κυρίως

A) Την αντοχή στην κρούση

B) Το Tg (σημείο υαλώδους μετάπτωσης)

C) Τη σταθερότητα διαστάσεων

D) Τη ελευθέρωση υπολειπόμενου μονομερούς

E) Το χρώμα

ANSWER: B

Τι θα συμβεί όταν η κάτω Ο.Ο δεν εκτείνεται επαρκώς στην περιοχή του οπισθογόμφιου προσκεφάλαιου

A) Θα απορροφηθεί σημαντικά η φατνιακή ακρολοφία

B) Θα παρατηρηθεί εναπόθεση οστού στην φατνιακή ακρολοφία

C) Η φατνιακή ακρολοφία δεν θα επηρεαστεί

D) Θα συμβεί κάταγμα στην φατνιακή ακρολοφία

E) Θα παρατηρηθεί ευαισθησία στους μαλθακούς ιστούς

ANSWER: A

Τι ιδιότητες παρουσιάζουν τα κεριά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή των κέρινων υψών

A) Μεταβολή διαστάσεων με την αλλαγή της θερμοκρασίας

B) Πλαστική παραμόρφωση

C) Eυκολία στους χειρισμούς

D) Όλα τα παραπάνω

E) Κανένα από τα παραπάνω

ANSWER: D

Τι πρέπει να κάνουμε αν ο μεταλλικός σκελετός Μ.Ο εφαρμόζει σωστά στο εκμαγείο άλλα όχι στο στόμα

A) Να δοκιμάσουμε να τον εφαρμόσουμε με ειδική πάστα ή σπρέι ελέγχου των υπερπιέσεων και αν δεν τα καταφέρουμε να επαναλάβουμε το αποτύπωμα

B) Να τον εφαρμόσουμε με ειδική πάστα ή σπρέι ελέγχου των υπερπιέσεων όσο το δυνατόν καλύτερα μπορούμε

C) Να ζητήσουμε από το εργαστήριο να «ρίξει» ξανά το αποτύπωμα μη αντιστρεπτού υδροκολλοειδούς

D) Να τροποποιήσουμε όπου χρειάζεται το εκμαγείο και να ξανακατασκευάσουμε τον σκελετό

E) Όλα τα παραπάνω

ANSWER: A

Το ατομικό δισκάριο που χρησιμοποιείται στην τεχνική του τροποποιημένου εκμαγείου κατασκευάζεται από

A) Aποτυπωτικό κερί

B) Θερμοπολυμεριζόμενη ακρυλική ρητίνη

C) Aυτοπολυμεριζόμενη ακρυλική ρητίνη

D) Φωτοπολυμεριζόμενη ακρυλική ρητίνη

E) C και D

ANSWER: E

Το κύριο αίτιο επίκτητων γναθοπροσωπικών ελλειμάτων είναι

A) Πυροβόλα όπλα

B) Eργατικά ατυχήματα

C) Τροχαία ατυχήματα

D) Πτώσεις

E) Καρκίνος κεφαλής και τραχήλου

ANSWER: E

Το οπισθενεργό άγκιστρο χρησιμοποιείται

A) Σε προγομφίους και κυνόδοντες με έντονο γλωσσικό φύμα

B) Σε προγομφίους με έντονο γλωσσικό φύμα

C) Σε κυνόδοντες με έντονο γλωσσικό φύμα

D) Δεν πρέπει να χρησιμοποιείται

E) Σε προγομφίους και κυνόδοντες με υποτυπώδες γλωσσικό φύμα

ANSWER: A

Το οπίσθιο όριο του αποτυπώματος Ο.Ο κάτω γνάθου ορίζεται από

A) Τα οπισθογόμφια προσκεφάλαια και την έσω λοξή γραμμή

B) Τα οπισθογόμφια προσκεφάλαια

C) Την εσω λοξή γραμμή

D) Τον γναθοϋοειδή μυ

E) Την οπίσθια μοίρα μασητήρα

ANSWER: A

Εάν σε μία γέφυρα το μήκος του γεφυρώματος διπλασιασθεί, τότε:

A) Υποτριπλασιάζεται η αντίσταση στην κάμψη.

B) Τετραπλασιάζεται η αντίσταση στην κάμψη.

C) Η αντίσταση στην κάμψη παραμένει ανεπηρέαστη.

D) Υποοκταπλασιάζεται η αντίσταση στην κάμψη.

E) Διπλασιάζεται η αντίσταση στην κάμψη.

ANSWER: D

Η αποφλοίωση της πορσελάνης σε μια μεταλλοκεραμική αποκατάσταση οφείλεται:

A) Σε σχηματισμό δενδριτών μέσα στη μάζα του μετάλλου.

B) Σε ατελή απαέρωση του μετάλλου.

C) Σε χρήση πορσελάνης χαμηλής τήξης.

D) Σε μεγάλο πάχος στιβάδας οξειδίων.

E) Σε ατελή συμπιεστικό δεσμό.

ANSWER: D

Η αρχιτεκτονική διάταξη των οστικών δοκίδων της σπογγώδους ουσίας της φατνιακής απόφυσης έχει σχέση με τις λειτουργικές απαιτήσεις. Αυξημένη λειτουργία προκαλεί

A) διάταξη των δοκίδων παράλληλη προς τον επιμήκη άξονα των δοντιών

B) διάταξη των δοκίδων διαγωνίως από το ακρορρίζιο προς τον αυχένα σεσχέση με τον επιμήκη άξονα των δοντιών

C) διάταξη των δοκίδων κάθετη προς τον επιμήκη άξονα των δοντιών και πύκνωση της φατνιακής απόφυσης

D) αραίωση των οστικών δοκίδων και προοδευτική απορρόφηση της φατνιακής απόφυσης

E) αραίωση των οστικών δοκίδων και διάταξη των δοκίδων παράλληλη προς τον επιμήκη άξονα των δοντιών

F) ΔΕΝ ΓΝΩΡΙΖΩ/ΔΕΝ ΑΠΑΝΤΩ

ANSWER: D

Η αυχενική απόληξη της παρασκευής σε περιοδοντικά θεραπευμένα δόντια μπορεί να τοποθετηθεί εξωσχισμικά εφόσον:

A) πρόκειται για κάτω τομείς.

B) υπάρχουν αυχενικές τερηδόνες.

C) τα στηρίγματα δεν είναι παράλληλα.

D) υπάρχει δυσκολία αποτύπωσης των οδοντικών στηριγμάτων.

E) ο ασθενής εφαρμόζει άψογα τις οδηγίες στοματικής υγιεινής.

ANSWER: E

Η δοκιμή της όπτησης του κεραμικού μιας μεταλλοκεραμικής αποκατάστασης στο στόμα

A) Είναι καλύτερα να γίνεται στο στάδιο του μπισκότου

B) Συνίσταται να γίνεται μετά την εφυάλωση για να πλησιάζει η αποκατάσταση όσο τοδυνατόν στην τελική της μορφή

C) Δεν φορά το χρώμα της αποκατάστασης

D) Περιλαμβάνει μόνο τον έλεγχο της σύγκλεισης

E) Τίποτα από τα παραπάνω δεν ισχύει

ANSWER: A

Η επιλογή του κατάλληλου τύπου γεφυρώματος ακίνητης προσθετικής αποκατάστασης εξαρτάται από:

A) Τη μορφολογία της υπολειμματικής ακρολοφίας, η έκταση της νωδήςπεριοχής και η παρεμβολή ανταγωνιστών στη νωδή περιοχή

B) Την κλίση των παρακειμένων της φατνιακής ακρολοφίας δοντιών

C) Την αξονική στροφή των παρακειμένων της φατνιακής ακρολοφίας δοντιών

D) Τα A+B+C

E) Τα A+B

ANSWER: A

Η θεραπευτική δράση των ναρθήκων βασίζεται:

A) Στην θεωρία της συγκλεισιακής αποσυναρμογής

B) Στην Θεωρία της επανατοποθέτησης του κονδύλου

C) Στην θεωρία της επαγρύπνησης του ασθενή

D) Όλα τα παραπάνω

E) Κανένα από τα παραπάνω

ANSWER: D

Η κροταφική γλήνη με μια σχισμή που φέρεται εγκάρσια (σχισμή του Glaser) χωρίζεται από πάνω προς τα κάτω και από μπροστά προς τα πίσω σε δύο μοίρες

A) μία μπροστινή που ανήκει στο λεπιδοειδέςοστούν και μια πίσω μοίρα που ανήκει στο τυμπανικό οστούν

B) μία μπροστινή που ανήκει στο τυμπανικό οστούν και μια πίσω μοίρα που ανήκει στο λεπιδοειδέςοστούν

C) μια άνω μοίρα που ανήκει στο τυμπανικό οστούν και .μια κάτω μοίρα που ανήκει στο λεπιδοειδέςοστούν

D) μια οπίσθια μοίρα που ανήκει στο τυμπανικό οστούν και μια πρόσθια μοίρα που ανήκει στο λεπιδοειδέςοστούν

E) δύο πλάγιες μοίρες εκ των οποίων η μία ανήκει στο τυμπανικό οστούν και η άλλη στο λεπιδοειδέςοστούν.

F) ΔΕΝ ΓΝΩΡΙΖΩ/ΔΕΝ ΑΠΑΝΤΩ

ANSWER: A

Η μειωμένη κατακόρυφη διάσταση της σύγκλεισης

A) έχει σαν αποτέλεσμα τη μείωση του ελεύθερου μεσοφραγματικού χώρου

B) έχει σαν αποτέλεσμα την αύξηση του ελεύθερου μεσοφραγματικούχώρου

C) δεν επηρεάζει τον ελεύθερο μεσοφραγματικό χώρο

D) δεν μπορεί να παρατηρηθεί σε άτομα με ζεύγος ολικών οδοντοστοιχιών άνω και κάτω γνάθου

E) δεν μπορεί να παρατηρηθεί σε άτομα με πλήρεις οδοντικούς φραγμούς

ANSWER: B

Η μικρή κατακόρυφη επικάλυψη απαιτεί

A) υψηλά φύματα και ρηχά βοθρία στα πίσω δόντια

B) έντονη κυρτότητα των υπερώιων επιφανειών των πάνω μπροστινών δοντιών

C) κοντά φύματα και βαθύτερα βοθρία των πίσω δοντιών

D) κοντά φύματα και ρηχά βοθρία στα πίσω δόντια

E) έντονη καμπύλη του Spee

ANSWER: D

Η πορσελάνη για μεταλλοκεραμική εμφανίζει σκληρότητα:

A) υψηλότερη της οδοντίνης, της αδαμαντίνης και των τεχνητών ακρυλικών δοντιών οδοντοστοιχιών

B) χαμηλότερη της αδαμαντίνης αλλά υψηλότερη της οδοντίνης και των τεχνητών ακρυλικών δοντιών οδοντοστοιχιών

C) χαμηλότερη της αδαμαντίνης και της οδοντίνηςαλλά υψηλότερη των τεχνητών ακρυλικών δοντιών οδοντοστοιχιών

D) η με της οδοντίνης

E) ίση με την αδαμαντίνη

ANSWER: A

Η συγκράτηση μιας ακίνητης αποκατάστασης μπορεί να αυξηθεί με

A) δημιουργία κιβωτιδίων

B) αύξηση της παραλληλότητας των αξονικών τοιχωμάτων

C) τοποθέτηση των ορίων ενδοσχισμικά

D) αύξηση του μήκους των αξονικών τοιχωμάτων

E) όλα τα ανωτέρω

ANSWER: E

Η τετραγωνική ζιρκονία

A) έχει ανώτερες μηχανικές ιδιότητες σε σχέση με την κυβική

B) είναι διαφανέστερη από την κυβική

C) έχει υποδεέστερες μηχανικές ιδιότητες σε σχέση με την κυβική

D) έχει ανώτερες μηχανικές ιδιότητες και είναι διαφανέστερη από την κυβική

E) έχει ανώτερες μηχανικές ιδιότητες και είναι λιγότερο διαφανής σε σχέση με την κυβική

ANSWER: E

Η υψηλή περιεκτικότητα Αργύρου (Ag) σε ένα μεταλλοκεραμικό κράμα:

A) Δυσκολεύει την διαδικασία χύτευσης

B) Δημιουργεί πρόβλημα πρασινίσματος της πορσελάνης

C) Δημιουργεί πρόβλημα αμαύρωσης και διάβρωσης

D) Αυξάνει τον αριθμό των φύτρων

E) Όλα τα παραπάνω

ANSWER: B

Κατά την αποτύπωση με αλγινικό η μέθοδος που χρησιμοποιείται είναι:

A) Η ταυτόχρονη διπλή μίξη

B) Η ετερόχρονη διπλή μίξη

C) Η απλή μίξη

D) Η απώθηση των μαλακών ιστών και η απλή μίξη.

E) Η απώθηση των μαλακών ιστών και η ταυτόχρονη διπλή μίξη.

ANSWER: C

Κατά την παρασκευή δοντιών για προστομιακές ολοκεραμικές όψεις, θα πρέπει:

A) Η τροχισμένη προστομιακή επιφάνεια να καλύπτεται κατά 10% με αδαμαντίνη.

B) Το βάθος των οδηγών αυλάκων να είναι 1 – 1,5 χιλ.

C) Οι αυχενικές απολήξεις των παρασκευών να καταλήγουν πάντοτε μέσα στην αδαμαντίνη.

D) Οι αυχενικές απολήξεις να καταλήγουν σε βάθρο 90ο.

E) Η επέκταση της παρασκευής να καλύπτει ολόκληρη τη γλωσσική επιφάνεια.

ANSWER: C

Κύριο πλεονέκτημα της αυχενικής απόληξης τύπου βάθρου είναι ο χώρος που προσφέρει:

A) στο μέσο τριτημόριο

B) στο κοπτικό τριτημόριο

C) στο αυχενικό τριτημόριο

D) στα λειτουργικά φύματα

E) στα μη λειτουργικά φύματα

ANSWER: C

Ο προκατασκευασμένος ενδορριζικος άξονας αντί του χυτού άξονα με ψευδομύλη σε ενδοδοντικά θεραπευμένα δόντια προτιμάται όταν

A) χρειάζεται να ολοκληρωθεί η διαδικασία σε μια συνεδρία

B) το μήκος του ριζικού σωλήνα είναι ιδιαίτερα εκτεταμένο

C) το εύρος του ριζικού σωλήνα είναι μεγάλο

D) έχει καταστραφεί εντελώς η κλινική μύλη

E) για όλους τους ανωτέρω λόγους

ANSWER: A

Ο χρόνος πήξης της οδοντιατρικής γύψου εξαρτάται από:

A) προσθήκες ξένων ουσιών

B) υπολείμματα ήδη πηγμένης γύψου που έχουν παραμείνει στο μπολ ανάμιξης

C) θερμοκρασία και ποσότητα νερού

D) κανένα από τα παραπάνω

E) Ε προσθήκες ξένων ουσιών, υπολείμματα ήδη πηγμένης γύψου που έχουν παραμείνει στο μπολ ανάμιξης, θερμοκρασία και ποσότητα νερού

ANSWER: E

Οι αρθρωτήρες που μπορούν να αναπαράγουν μόνο την ανάσπαση και κατάσπαση της κάτω γνάθου είναι οι εξής:

A) απλοί η γίγγλυμοι

B) αρθρωτήρες μέσης τιμής

C) ημιπροσαρμοζόμενοι ή ημιρρυθμιζόμενοι

D) Οι A+B

E) Οι A+B+C

ANSWER: A

Οι μεσοδόντιοι χώροι που δημιουργούνται από σωστές όμορες επιφάνειες επαφής παρακειμένων δοντιών εμφανίζουν τα εξής χαρακτηριστικά σε ένα πρόσθιο δόντι:

A) Η ένωση αδαμαντίνης-οστε?νης στις όμορες επιφάνειες είναι στο ίδιο ύψος

B) Οι όμορες μεταβατικές δίεδρες γωνίες έχουν συμμετρική θέση

C) Η επαφή των δοντιών είναι αρκετά σφικτή και δεν επιτρέπει σφήνωμα των τροφών

D) Τα A+B+C

E) Τα B+C

ANSWER: D

Οι ομάδες διαταραχών που χαρακτηρίζουν την δυσλειτουργία ΣΓΣ είναι:

A) Επώδυνα συμπτώματα, διαταραχές της κινητικότητας της κάτω γνάθου και θόρυβοι στις κροταφογναθικές διαρθρώσεις

B) Υπερβολικό άγχος

C) Μυϊκή δυσλειτουργία

D) Τα A+B

E) Τα A+B+C

ANSWER: A

Οι προσαρμοστικές μεταβολές της κροταφογναθικής διάρθρωσης κατά την νεαρή ηλικία εντοπίζονται

A) κυρίως στην κροταφική γλήνη και λιγότερο στον κόνδυλο

B) κυρίως στον κόνδυλο και λιγότερο στην κροταφική γλήνη

C) στον ίδιο βαθμό στον κόνδυλο και στην κροταφική γλήνη

D) σε άλλες δομές εκτός του κονδύλου και της κροταφικής γλήνης

E) στον διάρθριο δίσκο

ANSWER: B

Οι συνέπειες της απώλειας μονίμων γομφίων εξαρτώνται από:

A) Το αν πρόκειται για άνω ή κάτω γομφίους

B) Το πόσο πρώιμα χάνονται και τον αριθμό των άλλων δοντιών που έχουν χαθεί

C) Το πόσο χρονικό διάστημα παραμένει η απώλεια χωρίς αντιμετώπιση

D) Τα A+C

E) Τα B+C

ANSWER: E

Οι χώροι διαφυγής των τροφών εξυπηρετούν τους εξής σκοπούς:

A) Συντελούν στη διαφυγή των τροφών κατά την μάσηση και τον καλύτερο αυτοκαθαρισμό των δοντιών

B) Διευκολύνουν την ευκολώτερη απόσχιση των τροφών

C) Προστατεύουν τις παρυφές των ελευθέρων ούλων

D) Μειώνουν τις ασκούμενες πιέσεις στα δόντια κατά τον τεμαχισμό κάθε τροφής που προβάλλει αντίσταση

E) Τα A+D

ANSWER: E

Όταν έχουμε με ανεπαρκή όγκο για καλή συγκράτηση μιας στεφάνης μπορούμε να ενισχύσουμε την συγκρατητική ικανότητα με τις εξής ενέργειες

A) χρησιμοποιώντας βασικό κράμα για την στεφάνη

B) χρησιμοποιώντας μια κονία τελικής προσκόλλησης με ισχυρές συγκρατητικές ιδιότητες (ρητινώδη η υαλοιονομερή)

C) παρασκευάζοντας όμορο κιβωτίδιο σε μια από τις επιφάνειες το παρασκευασμένου δοντιού

D) Τα A+B

E) Τα A+B+C

ANSWER: C

Όταν κάνουμε εκλεκτικό τροχισμό στην κεντρική σύγκλειση σε μια άνω οπίσθια μεταλλοκεραμική γέφυρα στο στάδιο της δοκιμής πριν από την στίλβωση του κεραμικού υλικού μπορούμε να τροχίσουμε

A) Τα υπερώια φύματα των προγομφίων και γομφίων της άνω γνάθου

B) Επαφές των παρειακών φυμάτων των προγομφίων και γομφίων της κάτω γνάθου

C) Τα παρειακά φύματα των ανταγωνιστών σε μικρή έκταση

D) Τις επικλινείς επιφάνειες των υπερωίων φυμάτων της άνω γνάθου και τις επικλινείς επιφάνειες των παρειακών φυμάτων της κάτω γνάθου

E) Καμμία από τις παραπάνω επιφάνειες

ANSWER: E

Οταν μειώνεται η λειτουργικότητα ενός δοντιού τότε:

A) το ενδοφάτνιο γίνεται παχύτερο

B) το ενδοφάτνιο γίνεται λεπτότερο

C) οι ινώδεις δεσμίδες του ενδοφατνίου υπερτρέφονται

D) το ενδοφάτνιο εκφυλίζεται

E) το ενδοφάτνιο λεπτύνεται και προοδευτικά εκφυλίζεται μετατρεπόμενο σε άτυπο συνδετικό ιστό

ANSWER: E

Όταν υπάρχει σπασμός τόσο των ανασπώντων μυών όσο και του έξω πτερυγοειδή τότε ο πόνος εμφανίζεται

A) Κατά την μάσηση και κατά την διάνοιξη του στόματος

B) Κατά την ομιλία

C) Κατά τις πλαγιολισθήσεις και την προολίσθηση της κάτω γνάθου

D) Τα A+C

E) Τα B+C

F) ΔΕΝ ΓΝΩΡΙΖΩ/ΔΕΝ ΑΠΑΝΤΩ

ANSWER: D

Ότανκάνουμε εκλεκτικό τροχισμό στην προολίσθησημια κάτω οπίσθια μεταλλοκεραμική γέφυρα στο στάδιο της δοκιμής πριν από την στίλβωση του κεραμικού υλικού μπορούμε να τροχίσουμε

A) Τα γλωσσικά φύματα των προγομφίων και γομφίων της κάτω γνάθου

B) Επαφές των παρειακών φυμάτων των προγομφίων και γομφίων της άνω γνάθου

C) Τα παρειακά φύματα των ανταγωνιστών σε μικρή έκταση

D) Τις επικλινείς επιφάνειες των γλωσσικών φυμάτων της κάτω γνάθου

E) Τις επικλινείς επιφάνειες των άπω τριγωνικών ακρολοφιών της άνω γνάθου και των εγγύς τριγωνικών ακρολοφιών της κάτω γνάθου

ANSWER: E

Παρεμβολές κατά τη προολίσθηση στη περιοχή των γομφίων δημιουργούν

A) Δεν δημιουργείται υπερδραστηριότητα των μυών λόγω προσαρμογής του νευρομυικού μηχανισμού

B) Υπερδραστηριότητες του έσω και έξω πτερυγοειδή

C) Υπερδραστηριότητες του μασητήρα του έσω και έξω πτερυγοειδή

D) Υπερδραστηριότητες όλων των μασητηρίων μυών

E) Τίποτε από τα παραπάνω

ANSWER: E

Παρεμβολές κατά τη προολίσθηση στη περιοχή των γομφίων δημιουργούν

A) Υπερδραστηριότητες των έξω πτερυγοειδών και της επιπολής μοίρας των μασητήρων

B) Υπερδραστηριότητες του έσω και έξω πτερυγοειδή

C) Υπερδραστηριότητες του μασητήρα του έσω και έξω πτερυγοειδή

D) Τα A+B+C

E) Δεν δημιουργείται υπρδραστηριότητα των μυών λόγω προσαρμογής του νευρομυικού μηχανισμού

F) ΔΕΝ ΓΝΩΡΙΖΩ/ΔΕΝ ΑΠΑΝΤΩ

ANSWER: A

Ποιο από τα παρακάτω αποτελεί μειονέκτημα της πολυκαρβοξυλικής κονίας

A) το χαμηλό ιξώδες

B) το μικρό πάχος στρώματος

C) η μεγάλη τοξικότητα

D) η αλλεργιογόνος δραση

E) η ταχεία πήξη

ANSWER: E

Ποιο από τα παρακάτω αποτελεί χαρακτηριστικό ενός ημιρυθμιζόμενου αρθρωτήρα:

A) τα μηχανικά μέρη παρουσιάζουν ελαστικότητα

B) τα μηχανικά μέρη υποκαθιστούν τον νευρομυϊκό παράγοντα

C) η λειτουργία προϋποθέτει ρύθμιση με τη βοήθεια καταγραφών

D) η λειτουργία δεν προϋποθέτει ρύθμιση με τη βοήθεια καταγραφών

E) κανένα από τα παραπάνω

ANSWER: C

Ποιο από τα παρακάτω ΔΕΝ αποτελεί μειονέκτημα του αλγινικούυ δροκολλοειδούς:

A) μικρή αντοχή στην απόσχιση

B) ρίκνωση

C) σπάργωση

D) συναίρεση

E) υδρόφοβος χαρακτήρας

ANSWER: E

Ποιός από τους παρακάτω τύπους ενδιαμέσου προσομοιάζει περισσότερο μορφολογικά με το φυσικό δόντι;

A) το εφιππιοειδές

B) το τροποποιημένο εφιππιοειδές

C) το υγιεινό

D) το ωοειδές

E) το τροποποιημένο ωοειδές

ANSWER: A

Στα ενδοδοντικά θεραπευμένα δόντια που έχουν αποκατασταθεί με χυτό ενδοριζικό άξονα και στεφάνη και εμφανίζουν κάταγμα ρίζας, το κύριο σύμπτωμα είναι

A) η κινητικότητα του δοντιού

B) ο πόνος στην κατανάλωση υγρών

C) ο σφύζων πόνος

D) η νευραλγία του τριδύμου

E) κανένα από τα παραπάνω

ANSWER: E

Στη θερμοκρασία του περιβάλλοντος όλα τα μέταλλα βρίσκονται σε στερεή κατάσταση με εξαίρεση

A) Τον Αu

B) Τον Ηg

C) Το Cu

D) Τον Fe

E) Το Pd

ANSWER: B

Στη σύγκλειση ομαδικών επαφών στη μη εργαζόμενη πλευρά το εγγύς-υπερώιο φύμα του 26 δεν πρέπει

A) να κινείται ελεύθερα μέσα από την άπω παρειακή αύλακα του 36

B) να πραγματοποιεί επαφή με την παρειακή αύλακα του 36

C) Γνα κινείται ελεύθερα πάνω από την άπω παρειακή αύλακα του 36

D) να υπάρχει διαχωρισμός από το αντίστοιχο φύμα του ανταγωνιστή

E) Τα C+D

ANSWER: B

Στις παρασκευές των δοντιών για ολοκεραμικά ένθετα, θα πρέπει:

A) Να γίνεται λοξοτόμηση όλων των τοιχωμάτων.

B) Το βάθος του ισθμού να είναι της τάξεως του 1,5 χιλ.

C) Όλες οι επιφάνειες να είναι κωνικές, με απόκλιση μασητική 5ο – 8ο.

D) Το εύρος του ισθμού να είναι της τάξεως των 2 – 2,5 χιλ.

E) Όλες οι επιφάνειες των τοιχωμάτων να είναι απόλυτα παράλληλες.

ANSWER: B

Στον εκλεκτικό τροχισμό μπορούμε να εκτροχίσουμε

A) Τα υποβαστάζοντα φύματα

B) Τα κεντρικά βοθρία

C) Τις επικλινείς επιφάνειες των πίσω δοντιών

D) A+B+C

E) Τα A+B

ANSWER: C

Στον μεταλλοκεραμικό δεσμό κύριο ρόλο παίζει/ουν ρόλο:

A) οι μοριακοί δεσμοί

B) ο μεταλλικός δεσμός

C) ο χημικός δεσμός μέσω των μεταλλικών οξειδίων

D) οι θλιπτικές δυνάμεις που ασκούνται κατά τη συρρίκνωση της κεραμικής μάζας, σαν συνέπεια του διαφορετικού συντελεστή θερμικής διαστολής μετάλλου-κεραμικής μάζας

E) η μηχανική συγκράτηση

ANSWER: C

Τα γάντια από latexμπορεί να επηρεάσουν

A) την αντίδραση πολυμερισμού της σιλικόνης προσθήκης

B) την αντίδραση πολυμερισμού της σιλικόνης συμπύκνωσης

C) τον βαθμό πολυμερισμού του πολυαιθέρα

D) την αντίδραση πολυμερισμού της σιλικόνης προσθήκης και της σιλικόνης συμπύκνωσης

E) το χρόνο πολυμερισμού του πολυαιθέρα

ANSWER: A

Τα κατάγματα των μεταλλοκεραμικών αποκαταστάσεων εμφανίζονται συνηθέστερα

A) στηδιεπιφάνεια πορσελάνης-μετάλλου

B) στη μάζα της πορσελάνης

C) στην περιοχή του συνδέσμου

D) στη μάζα του μετάλλου

E) στο γεφύρωμα

ANSWER: B

Τα μορφολογικά χαρακτηριστικά των δοντιών που προστατεύουν τους περιοδοντικούς ιστούς είναι:

A) Οι όμορες περιοχές επαφής

B) Τα μεσοδόντια διαστήματα

C) Οι συγκλεισιακές επαφές

D) Τα A+B+C

E) Τα A+B

ANSWER: E

Τα προβλήματα που προκαλεί ο μεταμερισμός στις ακίνητες προσθετικές αποκαταστάσεις μπορούν να ελαττωθούν εφόσον η επιλογή χρώματος της αποκατάτασης :

A) γίνει με το φως του προβολέα της οδοντιατρικής έδρας

B) γίνει με φως ημέρας

C) γίνει και από δεύτερο πρόσωπο εκτός από τον επεμβαίνοντα

D) γίνει σε αμυδρό φως

E) γίνει μετά από εφύγρανση των δειγμάτων του χρωματολογίου

ANSWER: C

Το ιδανικό πάχος του αποτυπωτικού υλικού μέσα στο ατομικό δισκάριο είναι:

A) 0 – 1 χιλ.

B) 1 – 2 χιλ.

C) 2 – 3 χιλ.

D) 3 – 4 χιλ.

E) 4 – 5 χιλ.

ANSWER: C

Το κυριότερο μειονέκτημα των σιλικονών συμπύκνωσης είναι:

A) Υψηλό κόστος

B) Αναστολή πολυμερισμού όταν ελθουν σε επαφή με γάντια latex

C) Δυσάρεστη γεύση

D) Ασυμβατότητα με την γύψο

E) Αλλαγή διαστάσεων μετά από μερικές ώρες

ANSWER: E

Το πάχος του ενδοφατνίου σε δόντια που είναι εκτός συγκλεισιακής δύναμης είναι

A) 0,10-0,15χιλ

B) 0,20-0,25χιλ

C) 0,30-0,35χιλ.

D) 0,40-0,45χιλ

E) 0,45-0,50χιλ

ANSWER: A

Το πάχος του ενδοφατνίου σε δόντια που επιτελούν φυσιολογική λειτουργία είναι

A) 0,10-015χιλ

B) 0,20-025χιλ

C) 0,30-035χιλ.

D) 0,40-0,45χιλ

E) 0,45-050χιλ

F) ΔΕΝ ΓΝΩΡΙΖΩ/ΔΕΝ ΑΠΑΝΤΩ

ANSWER: B

Ένας από τους ρόλους του μεταλλικού σκελετού είναι:

A) Να προφυλάξει τα δόντια από θερμικά ερεθίσματα.

B) Να φορτίσει το λιγότερο δυνατό το περιοδόντιο .

C) Να προσδώσει την εφαρμογή της κατασκευής στο παρασκευασμένο οδοντικό κολόβωμα.

D) Να διευκολύνει τη σωστή συγκόλληση της κατασκευής.

E) Να εξυπηρετεί ως εύκαμπτη βάση και να αυξάνει την αντοχή της ψαθυρής πορσελάνης.

ANSWER: C

Ενεργητική ανατολή των δοντιών είναι

A) η πραγματική κίνηση των δοντιών προς το μασητικό επίπεδο

B) η βαθμιαία επιμήκυνση της κλινικής μύλης εξαιτίας της ακρορριζικήςμετατόπισης του επιθηλιακού συνδέσμου από την αδαμαντίνη και της υφίζησηςτων ούλων

C) η ανατολή που είναι αντισταθμιστική της απώλειας οδοντικής ουσίας λόγω της φυσιολογικής αποτριβής των δοντιών

D) βαθμιαία επιμήκυνση της κλινικής μύλης εξαιτίας προσβολής των ούλων από μικροβιακούς παράγοντες και υφίζησης τους

E) βαθμιαία επιμήκυνση της κλινικής μύλης εξαιτίας προσβολής των ούλων από μηχανικούς παράγοντες και υφίζησηςτους

ANSWER: A

Η αντοχή στη διάβρωση του καθαρού τιτανίου οφείλεται :

A) στην ευκολία του να ενώνεται με το υδρογόνο

B) στην ευκολία του να ενώνεται με το άζωτο

C) στο στρώμα σουλφιδίων που σχηματίζεται στην επιφάνειά του

D) στην ευκολία του να ενώνεται μετο οξυγόνο

E) στο θετικό δυναμικό ηρεμίας που εμφανίζει

ANSWER: D

Η διάσταση χρώματος με την οποία διαχωρίζεται ένα ασθενές από ένα ισχυρό χρώμα είναι:

A) η απόχρωση

B) ο τόνος

C) η ένταση

D) η φωτεινότητα

E) η χροιά

ANSWER: C

Κέντρο περιστροφής των κονδύλων ονομάζεται το σημείο τομής των υποθετικών αξόνων

A) οριζόντιου, κατακόρυφου και επιμήκη

B) οριζόντιου, εγκάρσιου και διαγώνιου

C) οριζόντιου,κατακόρυφου και οβελιαίου

D) επιμήκη, διαγώνιου και οβελιαίου

E) οριζόντιου,επιμήκη και οβελιαίου

ANSWER: C