

СТОМАТОЛОШКА ПРОТЕТИКА-ПРОВЕРКА НА ЗНАЕЊЕ

Ако корисната должина на корен од носачот е помала од висината на лакот при планирање на мост во лак треба:

- A) да не се изработува мост
- B) да се намали бројот на носачите
- C) да се зголеми бројот на носачите
- D) да се изработи протеза
- E) да се направи нов план за изработка

Ако при пробата на фикснопротетичките изработки се појави исхемија на гингивата тоа укажува дека:

- A) поминало подолго време од препарацијата до пробата
- B) коронката е предимензионирана
- C) тоа е нормална појава и нема значење
- D) таа појава е привремена и ќе помине за извесен период
- E) ништо не е точно

Ако растојанието помеѓу два заба е за пет или повеќе членови, се изработува:

- A) металкерамичка мостова конструкција
- B) привремен мост
- C) подвидна протеза
- D) мост со редуцирана џвакална површина
- E) сите одговори се неточни

Биолошкиот принцип при препарацијата означува:

- A) Одземање доволно количество забна супстанца
- B) Зачувување на виталитетот на забот
- C) Состружување од забите антагонисти
- D) Состружување од забите агонисти
- E) Користење на посебни инструменти при препарацијата

Действото на вертикалните сили кај крилните мостови предизвикува:

- A) ротација
- B) инклинација
- C) импрегнација
- D) немаат никакво влијание
- E) сите одговори се точни

Демаркациона линија на препарирани заб е:

- A) граница помеѓу препарираниот и непрепарираниот дел
- B) емајл-цементната граница
- C) линија која се добива при сепарирање на забот
- D) линија со која се обележува до каде треба да заврши
- E) сите одговори се неточни

За изработка на интрарадикуларна надоградба должината на препарираниот коренски канал треба да биде:

- A) 1/3 од должината на коренот
- B) 2/3 од должината на коренот
- C) 1/2 од должината на коренот
- D) 10 мм
- E) 2/4 од должината на коренот

За препарирање на олуковидната демаркациона линија се користат борери:

- A) цилиндрични
- B) пламенчасти
- C) благо конусни со заоблен врв
- D) обратно конусни
- E) сите одговори се неточни

Зошто треба да се формира Селбаховиот феномен на фикснопротетичките изработки:

- A) естетски причини
- B) фонетски причини
- C) заштита на маргиналниот пародонциум
- D) заштита на соседните заби
- E) заштита на антагонистите

Индикација за изработка на крилен мост е:

- A) недостаток на латерален инцизив
- B) недостаток на еден од премоларите
- C) едностран терминално неограничен дефект
- D) сите одговори се точни
- E) сите одговори се неточни

Кај металкерамичките конструкции врската меѓу металот и порцеланот е хемиска и настанува со формирање:

- A) полимери
- B) оксиди
- C) сулфиди
- D) хелати
- E) сите одговори се неточни

Кај мостовините конструкции цвакопротисокот се пренесува:

- A) гингивално
- B) дентално
- C) дентогингивално
- D) гингиво-алвеоларно
- E) коскено

Како се делат коронките според површините што ги покриваат?

- A) комбинирани коронки
- B) привремени коронки
- C) делумни, цели, полни коронки
- D) Артглас систем
- E) еднodelно леани коронки

Кој од следните цементи не служи за цементирање на коронки:

- A) фосфатен цемент
- B) силикатен цемент
- C) цинк-оксид олеум кариофилорум
- D) глас-јономер цемент
- E) сите одговори се неточни

Кој слој прв се пеке директно на металот кај металкерамичките конструкции?

- A) пражмер
- B) опакер
- C) транслуцент
- D) интенсив
- E) глазурна маса

Препорачан период за носење на привремено цементирана фиксонпротетичка конструкција е:

- A) 8 недели
- B) најмалку 8 недели
- C) колку е можно подолго
- D) 8 дена
- E) сите одговори се неточни

При контрола на оклузијата на фиксно протетичките изработки треба да се констатира:

- A) широкоповршински контакт со антагонистите
- B) повеќе точкаст контакт со антагонистите
- C) инфраоклузија
- D) супраоклузија
- E) сите одговори се неточни

При симнување на постоечки трајно цементиран коронки или мостови со сечење, исекувањето се врши:

- A) само на вестибуларна површина
- B) само на оклузалната површина
- C) на вестибуларната и оклузалната површина
- D) само на оралната површина
- E) сите одговори се неточни

Специфичноста на препарацијата на заби за мост се состои во:

- A) потребата да се одземе повеќе супстанца оклузално
- B) потребата да се одземе повеќе супстанца кон беззаб
- C) потребата да се обезбеди паралелитет на страните н
- D) не се потребни никакви специфичности
- E) сите одговори се неточни

Субгингивалната локализација на границата на препарација треба да е на влезот во гингивалниот сулкус:

- A) 1,0 - 2,0 мм
- B) 1,0 - 3,0 мм
- C) 0,5 - 1,0 мм
- D) 1,0 - 1,5 мм
- E) сите одговори се неточни

При препарација на предните заби со правоаголна стапалка, инцизалниот раб треба да има косина од:

- A) 35 степени
- B) 45 степени
- C) 55 степени
- D) 40 степени
- E) 25 степени

За препарирање на олуковидна демаркациона линија се користат борерчиња со:

- A) цилиндрични, фисурни
- B) благо конусни со заоблен врв, торпедовидни или цилиндрични со конусен врв
- C) тенки, игличести
- D) трапезоидни
- E) округли

Носачите можат да бидат преоптоварени и предвреме изгубени како резултат на:

- A) доброто планирање на конструкцијата
- B) неправилна оклузија и артикулација
- C) санираниот кариес на носачите
- D) минимално одземање на тврдата забна супстанца
- E) преголемо полирање на коронките

Цилиндричната форма на забно трупче е индицирана кај:

- A) издолжени заби
- B) мостови со 4 столбни заби-носачи
- C) кратка забна коронка за подобра ретенција
- D) девитализирани заби
- E) витални заби

Положбата на физиолошко мирување на мандибулата:

- A) Се намалува со губење на забите
- B) Се зголемува со губење на забите
- C) Останува непроменето со губење на забите
- D) Се одредува во моментот на голтање
- E) Пациентот ја одредува сам

При земање на функционален отпечаток, за да се постигне добро рабно затварање и добра ретенција на тоталната протеза неопходно е да се изврши компресија во пределот на:

- A) неподвижната лигавица
- B) релативно подвижната лигавица
- C) подвижната лигавица
- D) марго гингиве
- E) алвеоларната коска

Анатомски отпечаток за парцијални протези се зема со:

- A) Стандардна лажица со простор за заби
- B) Индивидуална лажица со меѓупростор
- C) Стандардна лажица без простор за заби
- D) Индивидуална лажица без меѓупростор
- E) Без лажица – во загриз

Врз основа на кој модел се изработува индивидуалната лажица?

- A) модел добиен со изlevање на анатомски отпечаток
- B) модел добиен со изlevање на функционален отпечаток
- C) се исработува директно во устата на пациентот
- D) сите одговори се неточни
- E) сите одговори се точни

Директно подложување на тоталната протеза се прави во:

- A) заботехничка лабараторија
- B) стоматолошка ординација
- C) не пости таква метода
- D) комбинирано (ординација - заботехн. лабораторија)
- E) заботехничка лабараторија -директно

Индивидуална лажица ја користиме за:

- A) за добивање на анатомски модел
- B) за земање на функционален отпечаток
- C) за анализа на оклузијата
- D) за одредување на физиолошко мирување
- E) за регистрација на граничните мандибуларни движења

Какво џвакално оптоварување постои кај скелетната парцијална протеза?

- A) Пародонтално
- B) Дентално
- C) Пародонтално - гингивално
- D) Гингивално
- E) Нема оптеретување

Кои материјали се користат за формирање на рабовите на функционален отпечаток?

- A) кер маса термопластични материјали
- B) иреверзibiliлни хидроколоиди
- C) гипс
- D) сите одговори се точни
- E) сите одговори се неточни

Кои слузокожни набори треба да ги заобиколи работ на горната индивидуална лажица?

- A) frenulum labii superior
- B) frenulum labii inferior
- C) frenulum linguae
- D) plicae gingivobukales inferiors
- E) сите одговори се неточни

Кој материјал се користи за земање на функционален отпечаток?

- A) гипс
- B) термопластична маса
- C) еластомери
- D) восок
- E) сите одговори се неточни

Кој метод се користи за одредување на положбата на ориентационата протетичка рамнина?

- A) линија трагус - надворешен очен агол
- B) камперова линија
- C) франквуртска линија
- D) сите одговори се точни
- E) сите одговори се неточни

Која е улогата на загризните шаблони?

- A) реконструкција на изгубените меѓувилични односи
- B) за ребазација на тотатлните протези
- C) за растоварување на осетливи и васкулазирани зони
- D) сите одговори се точни
- E) сите одговори се неточни

Колку треба да биде оддалеченоста на раката на кукичката од мартиналната гингива:

- A) 0,2-0,5mm
- B) 0,5-0,7mm
- C) 0,7-1mm
- D) 1,5-2mm
- E) 2-4mm

Конtrainдикации за изработка на скелетирана парцијална протеза се:

- A) Напреднати продонтални процеси, заби со изразена луксација
- B) Пародонтални процеси, заби со прв степен на луксација
- C) Пародонтални процеси
- D) Длабочина на пародонтални џебови од 1 mm
- E) Санирано забало

Образен лак или фацијален лак е:

- A) механичка направа со која се регистрира односот на долната вилица спрема ТМЗ
- B) вид на индивидуален артикулатор
- C) вид на оклудатор
- D) механичка направа за изнаоѓање на физиолошкото мирување
- E) механичка направа за изнаоѓање на вертикалната димензија

Подјазичниот лак треба да е оддалечен:

- A) 4-5-мм од маргиналната гингива
- B) 3-4мм од маргиналната гингива
- C) 2-3мм од маргиналната гингива
- D) 1-2мм од маргиналната гингива
- E) 0,5-1мм од маргиналната гингива

Резидуален мономер е:

- A) мономер кој не се полимеризирал
- B) мономер во течна состојба
- C) мономер кој се добро врзал со полимерот
- D) акрилат кој е соодветно полимеризиран
- E) компонента од самоврзувачкиот акрилат

Ретенционен дел кај екваторијалната кукичка е:

- A) Раката на кукичката
- B) Рамото на кукичката
- C) Телото на кукичката
- D) Опашката на кукичката
- E) Оклузалните наслони на кукичката

Сигурен функционален метод за определување на задниот раб на горна тотална протеза е:

- A) линија на дување на нос
- B) а-ха линијата, односно зоната на вибрација
- C) линијата на foveolaepalatinae до птеригомандибулар
- D) тубер тангентата
- E) ширината на тврдото непце

Со што се определува правецот на внесувањето на парцијалната протеза?

- A) со гнатометар
- B) со паралелометар
- C) со кинематски образен лак
- D) со трансвер образен лак
- E) Бонвиловиот триаголник

Торус палатинус се наоѓа на:

- A) задниот дел на палатумот
- B) средниот дел од палатумот
- C) предниот дел на палатумот
- D) во пределот на инцизалниот канал
- E) латерално од медијалната линија на палатумот

Хипофункција и афункција доведуваат до:

- A) атрофија
- B) хипертрофија
- C) крварење
- D) дислокација на забите
- E) елонгирање на забите

Централна оклузија е:

- A) нефорсирана најдистална положба на мандибулата при определена вертикална релација од која може да врши слободни латерални движења
- B) нефорсирана централна положба на мандибулата при определена вертикална релација од која може да врши слободни латерални движења
- C) нефорсирана мезијална положба на мандибулата при определена вертикална релација од која може да врши слободни латерални движења
- D) форсирана мезијална положба на мандибулата при определена вертикална релација од која може да врши слободни латерални движења
- E) нефорсирана најдистална положба на мандибулата при определена вертикална релација од која неможе да врши слободни латерални движења

Иреверзibilните хидроколоиди - алгинатие се замешуваат:

- A) со вода
- B) мешавина на вода и алхохол
- C) специјални катализатори

- D) еugenол
- E) 3% водороден пероксид

Какви материјали се користат за компресионен функционален отпечаток?

- A) вискозни отпечаточни маси
- B) меки пасти
- C) каков материјал ќе се користи не е од посебно значење
- D) сите видови отпечаточни материјали
- E) восоци

Функција на оклузалниот наслон е:

- A) Пренесување на цвакопретисокот и спречува слегнување на протезната и спуштање на кукиците кон гингивата
- B) Одржување на меѓувични односи и спуштање на кукиците кон гингивата
- C) Поврзување на преостанатите заби
- D) Рetenција на скелетирана парцијална протеза
- E) Естетика и поврзување на протезните седла