

## **ОРТОДОНЦИЈА – ПРОВЕРКА НА ЗНАЕЊЕ**

**Неправилностите во големината на забите можат да бидат во смисла на:**

- A) микродонција и макродонција
- B) микродонција и хиподонција
- C) макродонција и хипердонција
- D) ниеден одговор не е точен
- E) сите одговори се точни

**Кои се неправилности во големината на забите?**

- A) хиподонција и хипердонција
- B) ротација и транспозиција
- C) макродонција и микродонција
- D) инвагинација и анодонција
- E) сите одговори се неточни

**Кои се неправилности во позиција на забите?**

- A) микродонција
- B) макродонција
- C) инвагинација
- D) анодонција
- E) инклинација

**Миотерапија претставува:**

- A) терапија на миокардот
- B) терапија со масажа
- C) терапија со вежбање на мускулатурата
- D) ништо од горе наведеното
- E) се од горе наведеното

**Под хиподонција се означува:**

- A) намален број на заби
- B) зголемен број на заби
- C) прекубројни заби
- D) ниеден одговор не е точен
- E) сите одговори се точни

**Спречувањето на затворањето на просторот после неизбежна екстракција најуспешно се постигнува со:**

- A) чувари на простор
- B) вадење на заби
- C) протеза
- D) сите одговори се точни
- E) ниту еден одговор не е точен

**Што е транспозиција на заби?**

- A) недостаток на еден или повеќе заби
- B) прекубројни заби
- C) заби со нарушена структура
- D) заби со нарушена форма
- E) заби кои си ги смениле местата

**"Хабзбуршката вилица" е назив за која ортодонтска аномалија?**

- A) сите одговори се неточни
- B) малоклузија II/1
- C) малоклузија I класа
- D) малоклузија III класа
- E) малоклузија II/2

**Активни елементи на мобилниот апарат се :**

- A) лабијален лак, шраф, федери
- B) кукици
- C) адамс и капкаста кукица
- D) стреласта кукица
- E) букална пелота

**Вкрстениот загриз во бочната регија е неправилност во :**

- A) сагитална насока
- B) трансверзална насока
- C) вертикална насока
- D) сагитална и вертикална насока
- E) оклузална насока

**Во која дентиција најчесто се применуваат фиксните апарати?**

- A) сите одговори се неточни
- B) млечната дентиција
- C) мешовита дентиција
- D) перманентна дентиција
- E) сите одговори се точни

**До каде треба да се протега горната акрилатна плоча?**

- A) до мезијалната страна на првиот траен молар
- B) до мезијалната страна на вториот траен молар
- C) до мезијалната страна на третиот молар
- D) до дисталната страна на првиот траен молар
- E) до дисталната страна на првиот премолар

**Долната третина на лицето кај пациенти со отворен загриз е :**

- A) зголемена
- B) намалена
- C) нема промена
- D) девирана на левата страна
- E) девирана на десната страна

**За корекција на која аномалија се користи апаратот по Grude?**

- A) отворен загриз
- B) длабок загриз
- C) вкрстен загриз
- D) принуден загриз
- E) конструкционен загриз

**Spee-овата крива кај длабок загриз е :**

- A) плитка
- B) обратна
- C) паралелна со оклузалната рамнина
- D) дивергентна со оклузалната рамнина
- E) особено јако нагласена

**Кај која малоклузија голтањето е незрело (инфантилно), а усните се инкомпетентни?**

- A) кај пациенти со унилатерален вкрстен загриз
- B) кај пациенти со III класа –лажен мандибуларен прогнатизам
- C) кај малоклузија II класа 2 одделение
- D) кај пациенти со бимаксиларната прорузија
- E) кај пациенти со II класа 1 одделение со длабок загриз

**Кај која малоклузија постои издолжен дентален лак?**

- A) кај малоклузија II класа 2 одделение
- B) кај малоклузија II класа 1 одделение
- C) кај малоклузија –унилатерални вкрстени загризи
- D) кај малоклузија билатерални вкрстени загризи
- E) кај пациенти со псеудопротезен загриз

**Кај која ортодонтска малоклузија максиларниот и мандибуларниот забен лак заедно со апикалните бази се поставени поантериорно во однос на лицевиот скелет?**

- A) кај малоклузија II класа 2 одделение
- B) кај малоклузија II класа 1 одделение
- C) кај малоклузија III класа – правиот мандибуларн прогнатизам
- D) кај бимаксиларната прорузија
- E) кај малоклузијата скелетен отворен загриз

**Каква ортодонтска неправилност е бимаксиларната прорузија?**

- A) неправилност на оклузијата во вертикална насока
- B) збиеност на забите во денталните лакови
- C) неправилност на оклузијата во трансверзална насока
- D) неправилност на оклузијата во сагитална насока
- E) ортодонтска неправилност настаната поради дистопија на поедини заби

**Каква ортодонтска неправилност е отворениот загриз?**

- A) неправилност на оклузијата во вертикална насока
- B) збиеност на забите во денталните лакови
- C) неправилност на оклузијата во трансверзална насока
- D) неправилност на оклузијата во сагитална насока
- E) ортодонтска неправилност настаната поради дистопија на поедини заби

**Каква ортодонтска неправилност е прогениот загриз?**

- A) неправилност на оклузијата во вертикална насока
- B) збиеност на забите во денталните лакови
- C) неправилност на оклузијата во трансверзална насока
- D) неправилност на оклузијата во сагитална насока
- E) ортодонтска неправилност настаната поради дистопија на поедини заби

**Каква улога имаат капкастите кукички во мобилните апарати??**

- A) ретенција и стабилизација на апаратот
- B) активно дејство
- C) ги екструдираат премоларите
- D) го ретинираат шрафот
- E) ги ретрудираат инцизивите

**Какво е дејството на Делеровата маска?**

- A) делува во трансверзална насока, овозможува ширење на денталните лакови
- B) делува како интерцептивен апарат
- C) овозможува поместување на група на заби
- D) тоа е апарат со кој се аплицираат умерени ортодонтски сили
- E) делува во антеро-постериорен правец

**Кога е најповолно време да се изврши хируршка интервенција на палатумот кај пациенти со расцели?**

- A) веднаш по раѓањето
- B) меѓу 1от и 6 от месец од животот
- C) меѓу 6 от месец и 1та година од животот
- D) меѓу 18от месец и 2та година од животот
- E) меѓу 2та и 3та година од животот

**Кога настапува второто физиолошко подигање на загризот?**

- A) сите одговори се неточни
- B) со никнување на првите млечни молари
- C) со никнување на првите перманентни молари
- D) со никнување на вторите млечни молари
- E) со никнување на млечните канини

**Кога се применува сериската екстракција?**

- A) сите одговори се неточни
- B) терцијална збиеност
- C) комбинирана збиеност
- D) со никнување на третите молари
- E) примарна збиеност

**Кои се контраиндикации за примена на сериската екстракција?**

- A) сите одговори се неточни
- B) хиподонција на поедини перманетни заби
- C) хоподонција на млечни заби
- D) поголема застапеност на кариозни лезии на млечните заби
- E) хипердонција на млечни заби

**Кои се последици од хипердонција на заби?**

- A) инфрапозиција
- B) транспозиција
- C) ектопија на заби
- D) растреситост на заби
- E) збиеност

**Кои се последиците од хиподонција на заби?**

- A) супрапозиција(0.00)
- B) тескоба на забите
- C) растреситост на забите
- D) ектошија на заби
- E) транспозиција

**Кои се ретенциони елементи во мобилните апарати?**

- A) федери
- B) шрафови
- C) нагризни гребени
- D) акрилатна плоча
- E) кукици

**Кој вид на дишење остава последици врз орофацијалниот систем ?**

- A) инфантилно
- B) соматско
- C) назално
- D) орално
- E) не постои

**Кој функционален ортодонтски апарат се користи во третманот на отстранување на неправилна функција голтање и корекција на отворениот загриз?**

- A) апарат со коса рамнина
- B) твин блок апарат
- C) редуциран активатор според Grude
- D) пендулум апарат(0.00)
- E) Porter-ов апарат

**Која ортодонтска аномалија може да се формира поради постоење нарушената функција дишане?**

- A) појава на бруксизам
- B) појава на широки дентални лакови
- C) тесни дентални лакови и високо годско непце
- D) малоклузија II класа 2 одделение
- E) формирање на малоклузија III класа

**Колку време трае ретенциониот период со фиксиран ретејнер после носење на фиксен ортодонтски апарат:**

- A) две и пол години
- B) 6 до 12 месеци
- C) 2 до 18 месеци
- D) 2 до 4 месеци
- E) колку стои ретејнерот

**Од кој материјал се изработуваат мобилните апарати ?**

- A) оптозил
- B) пластика
- C) гипс
- D) алгинат
- E) самоврзувачки акрилат

**При која аномалија се користи брадова држалка?**

- A) бимаксиларна прорузија
- B) малоклузија II/1
- C) малоклузија I класа
- D) малоклузија III класа
- E) малоклузија II/2

**При која аномалија се користи селективно состружување?**

- A) отворен загриз
- B) малоклузија II/1
- C) обратен преклоп
- D) принуден проген загриз
- E) малоклузија II/2

**При која аномалија се користи шпатула?**

- A) вкрстен загриз
- B) малоклузија II/1
- C) обратен преклоп
- D) малоклузија I класа
- E) малоклузија II/2 класа

**При која неправилност се користи коса рамнина?**

- A) вкрстен загриз
- B) малоклузија II/1
- C) обратен преклоп
- D) принуден проген загриз
- E) малоклузија II/2

**Ретенционите апарати се делат на :**

- A) екстраорални апарати
- B) мобилни и фиксни апарати
- C) нема поделба
- D) коса рамнина и брадова држалка
- E) делерова маска и педулум апарат

**Слободен простор помеѓу перманентните централни инцизиви се нарекува?**

- A) дијастема медијана
- B) приматна дијастема
- C) приметна дијастема
- D) физиолошка дијастема
- E) трема

**Со кој вид на ортодонтски апарат се врши брзо ширење на максиларниот дентален лак?**

- A) со редуциран активатор според Grude
- B) апарати по Andersen Haupl
- C) бионатор по Balters
- D) апарат со hyrax-шраф
- E) регулатор на функција по Frankel

**Според локализацијата функционалните апарати се :**

- A) мономаксиларни
- B) бимаксиларни
- C) екстраорални
- D) активни
- E) ретенциони

**Што е ектопија на некој заб ?**

- A) забот не изникнал
- B) забот е интрудиран
- C) забот никнал вон негово нормално место
- D) забот никнал изротиран
- E) забот никнал на своето место

**Бодили движење претставува?**

- A) наведнување на забот кон дистално
- B) кога забот не ја достигнува оклузалната рамнина
- C) поместување само на коронката на забот
- D) поместување само на коренот на забот
- E) поместување на коренот и коронката на забот

**Кај која малоклузија може да се сретнат инкомпетентни усни?**

- A) длабок загриз
- B) малоклузија II класа 1 одделение
- C) псевдопроген загриз
- D) унилатерален вкрстен загриз
- E) малоклузија II класа 2 одделение

**Каква е положбата на горните инцизиви кај II класа 1 одделение?**

- A) инцизивите се ретрудирани
- B) инцизивите се протрудирани
- C) централните инцизиви се протрудирани, а латералните се ретрудирани
- D) централните инцизиви се ретрудирани, а латералните се протрудирани
- E) инцизивите имаат нормална положба

**Кои се причините за појава на примарна збиеност во забните низови?**

- A) несклад во големината на забите и вилиците
- B) рана екстракција на трајни заби
- C) рана екстракција на млечни заби
- D) комбинирано - наследство и рана екстракција на млечни заби
- E) рана екстракција на млечни и трајни заби

**На кој вид на снимка вршиме процена на скелетниот однос на вилиците?**

- A) ретроалвеоларна профилна снимка
- B) аксијална PA снимка
- C) панорамска снимка
- D) телерендгенска латерална снимка
- E) ретроалвеоларна снимка

**При малоклузија II класа 2 одделение постои:**

- A) отворен загриз
- B) длабок загриз
- C) нормална длабочина на загризот
- D) отворен загриз во бочната регија
- E) вкрстен загриз

**Што значи поимот overbite во ортодонцијата?**

- A) ovebite е длабок загриз
- B) ovebite е вертикална инцизална стапалка
- C) не означува ништо
- D) ovebite е хоризонтална инцизална стапалка
- E) ovebite е отворен загриз

**Што значи поимот overjet во ортодонцијата?**

- A) overjet е хоризонтална инцизална стапалка
- B) overjet е вертикална инцизална стапалка
- C) overjet е отворен загриз
- D) overjet е длабок загриз
- E) не означува ништо

**Што претставува инклинација на еден заб?**

- A) поместување на забот околу вертикалната оска
- B) поместување на забот околу хоризонталната оска
- C) поместување на забот околу вертикалната и хоризонталната оска
- D) сите одговори се неточни
- E) сите одговори се точни

**Што претставува поимот инфрапозиција на заб?**

- A) забот не ја достигнува оклузалната рамнина
- B) забот ја достигнува оклузалната рамнина
- C) забот е инклиниран
- D) забот ја поминува оклузалната рамнина
- E) забот е изротиран

**Што претставува поимот супрапозиција на заб?**

- A) забот ја достигнува оклузалната рамнина
- B) забот е изротиран
- C) забот е инклиниран
- D) забот не ја достигнува оклузалната рамнина
- E) забот ја поминува оклузалната рамнина

**Што претставува ротација на еден заб?**

- A) поместување на забот околу вертикалната оска
- B) поместување на забот околу хоризонталната оска
- C) поместување на забот околу вертикалната и хоризонталната оска
- D) поместување на коронката на забот
- E) поместување на коренот на забот

**Индикација за изработка на држач на простор е:**

- A) при сериска екстракција
- B) екстракција на долен втор млечен молар на 5 години
- C) екстракција на долен млечен централен инцизив на 8 години
- D) екстракција на ресорбиран млечен канин
- E) екстракција на втор млечен молар на 11 години

**Индикација за изработка на коса рамнина е :**

- A) обратен преклоп на инцизив
- B) унилатерален вкрстен загриз
- C) вкрстен загриз
- D) збиеност
- E) антериорен вкрстен загриз

**Кои трајни заби најчесто ги екстрагираме во тераписки цели во ортодонцијата?**

- A) инцизиви
- B) канини
- C) молари
- D) млечни молари
- E) премолари