

Ortodontiya

1) Ortodontik müalicəyə aid ilk kitab bu alim tərəfindən yazılmışdır:

- A) Celler
- B) Pyer Foşar
- C) Lefoulon
- D) Broabent
- E) Hofrath

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

2) İlk dəfə ədəbiyyatda çənəlikdən (chin cup) istifadə onun adı ilə bağlıdır:

- A) Pyer Foşar
- B) Celler
- C) Broabent
- D) Hofrath
- E) Lefoulon

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

3) Ortodontiya termini ilk dəfə ədəbiyyatda onun adı ilə bağlıdır:

- A) Celler
- B) Lefoulon
- C) Hofrath
- D) Broabent
- E) Pyer Foşar

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

4) İlk ortodontiya məktəbi məhz onun adı ilə bağlıdır:

- A) Edvard Enql
- B) Hofrath
- C) Celler
- D) Pyer Foşar
- E) Broabent

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

5) "Edjuays texnika "nın əsasını qoymuş alim:

- A) Begg
- B) Tvid
- C) Enql
- D) Cellier
- E) Rikkets

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

6) Sefalometrik rentgen şəkillərini standartlaşdırmaq üçün başın vəziyyətini sabitləyən aparat bu həkimlər tərəfindən hazırlanmışdır:

- A) Beqq , Tvid
- B) Celler ,Enql
- C) Pyer Foşar , Lefoulon
- D) Rikkets
- E) Hofrath ,Broadbent

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

7) Diş qövsündə yer darlığı problemini həll etmək üçün sıra ilə bəzi süd və daimi dişlərin çəkilməsi üsulu (serial extraction) ortodontiyanın bu bölməsinə aiddir:

- A) dayandırıcı ortodontiya
- B) Müalicəedici ortodontiya
- C) qoruyucu ortodontiya
- D) ortoqnatik cərrahiyyə
- E) diaqnostika

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

8) Diş mənşəli ortodontik patologiyaların müalicə metodu:

- A) Böyük yaşlarında ortodontik müalicə ,uşaq yaşlarda cərrahi üsulla
- B) Yalnız çənəlikdən istifadə etməklə
- C) Bütün yaşlarda ortodontik aparatlar vasitəsi ilə
- D) Uşaq yaşlarında ortodontik müalicə ,böyük yaşlarda cərrahi üsulla
- E) Bütün yaşlarda cərrahi müalicə (ortoqnatik cərrahiyyə) vasitəsi ilə

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

9) Pasiyent eyni zamanda diş və həmdə sümük mənşəli patologiya varsa seçilən müalicə metodu:

- A) bütün yaşlarda ortodontik aparatlarla
- B) uşaq yaşlarında ortodontik müalicə ,böyük yaşlarda cərrahi (ortoqnatik cərrahiyyə) üsulla
- C) böyük yaşlarında ortodontik müalicə ,uşaq yaşlarda cərrahi üsulla
- D) bütün yaşlarda cərrahi müalicə (ortoqnatik cərrahiyyə) vasitəsilə
- E) yalnız çənəlikdən istifadə etməklə

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

10) Ortodontiyanın aşağıdakı bölmələri var:

- 1.qoruyucu**
- 2.kompensasiya edici**
- 3.dayandırıcı**
- 4.resediv eden**
- 5.müalicə edici**

- A) 1,2,5
- B) 1,3,5
- C) 2,3,5
- D) 3,4,5
- E) 1,2,3

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

11) Yertutucu aparatların(space maintainer) istifadəsi ortodontiyanın bu bölməsinə aiddir:

- A) resediv edici ortodontiya
- B) kompensasiya edici ortodontiya
- C) qoruyucu ortodontiya(preventive)
- D) dayandırıcı ortodontiya(interceptive)
- E) müalicə edici ortodontiya(comprehensive)

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

12) Aşağıdakılardan hansı yer tutucu aparatların (space maintainer) istifadəsi məqsədlərinə aid deyil:

- A) vaxtından əvvəl çəkilmiş süd dişinin qövsdəki yerini qoruyub saxlamaq
- B) daimi dişin mayası olmadıqda qövsdəki boşluğu ortopedik konstruksiya üçün saxlamaq
- C) diş qövsündə çəkilmiş diş yerlərinə dilin girməsinin qarşısını almaq
- D) cərrahi müalicəyə hazırlıq
- E) qonşu dişlərin çəkilmiş süd dişinin yerinə konvergensiya etməsinin qarşısını almaq

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

13) Aşağıdakılardan hansı yer tutucu(space maintainer) aparatların istifadəsi məqsədlərinə aiddir:

- A) çənəni genişləndirmək
- B) cərrahi müalicəyə hazırlıq
- C) ön dişlərin protruziya etməsinin qarşısını almaq
- D) qonşu dişlərin çəkilmiş süd dişinin yerinə konvergensiya etməsinin qarşısını almaq
- E) ön dişlərin intruziya etməsinin qarşısını almaq

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

14) 7 yaşlı uşaqda II süd azı dişi vaxtından əvvəl çəkilibsə yarana biləcək anomaliyanın qarşısını almaq üçün hansı ortodontik aparatlardan istifadə məqsədə uyğundur

- A) yertutucu(space maintainer)
- B) Hawley aparatı
- C) çənəlik(chincup)
- D) Adams klamer
- E) Vilson qovsü

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

15) Yertutucudan (space maintainer) istifadə edərək anomaliyanın qarşısı alınmışsa bu ortodontiyanın hansı bölməsinə aiddir:

- A) kompensasiya edici
- B) begg texnikası
- C) edjuays texnika
- D) müalicə edici
- E) qoruyucu(preventive)

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

16) Yertutucu aparatların(space maintainer) növləri:

- 1.çıxan
- 2.çixmayan
- 3.körpüşəkili
- 4.qövşəkili

- A) 2,4
- B) 3,4
- C) 1,3
- D) 1,2
- E) 1,4

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

17) Çıxan yertutucu(space maintainer) aparatlara olan göstərişlər:

- 1.xəstənin aparatdan istifadə etməsinə şübhə olduqda**
- 2. xəstənin aparatdan istifadə etməsinə əmin olduqda**
- 3.qövsün bir tərəfində çəkilmiş diş yeri olduqda**
- 4. qövsün hər iki tərəfində çəkilmiş diş yeri olduqda**
- 5.çeynəmə funksiyası pozulmuş olan xəstələrdə**

- A) 2,3,5
- B) 1,3,5
- C) 1,4,5
- D) 1,2,3
- E) 2,4,5

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

18) Çıxmayan yertutucu (space maintainer) aparatlara olan göstərişlər:

- 1.xəstənin aparatdan istifadə etməsinə şübhə olduqda**
- 2. xəstənin aparatdan istifadə etməsinə əmin olduqda**
- 3.qövsün bir tərəfində çəkilmiş diş yeri olduqda**
- 4. qövsün iki tərəfdə çəkilmiş diş yeri kiçik olduqda**
- 5.çeynəmə funksiyası pozulmuş olan xəstələrdə**

- A) 1,3,5
- B) 2,3,5
- C) 1,2,4
- D) 1,3,4
- E) 1,4,5

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

19) Çıxan yertutucu (space maintainer) aparatlara olan göstərişlərə aid deyil:

- 1.xəstənin aparatdan istifadə etməsinə şübhə olduqda**
- 2. xəstənin aparatdan istifadə etməsinə əmin olduqda**
- 3.qövsün bir tərəfində çəkilmiş diş yeri olduqda**
- 4.çeynəmə funksiyası pozulmuş olan xəstələrdə**

- A) 3,4
- B) 1,3
- C) 2,3
- D) 1,2
- E) 1,4

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

20) Çıxmayan yertutucu (space maintainer) aparatlara olan göstərişlərə aid deyil:

- 1.xəstənin aparatdan istifadə etməsinə şübhə olduqda**
- 2. xəstənin aparatdan istifadə etməsinə əmin olduqda**
- 3.qövsün bir tərəfində çəkilməmiş diş yeri olduqda**
- 4.çeynəmə funksiyası pozulmuş olan xəstələrdə**

- A) 1,4
- B) 1,3
- C) 2,4
- D) 2,3
- E) 1,2

Ədəbiyyat: 1. Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

Tarix: 16.02.2023 20:45:19

21) Çıxan və çıxmayan yertutucu aparatlar(space maintainer) iki qrupa bölünür:

- 1.aktiv**
- 2.passiv**
- 3.dairevi**
- 4.lentşəkilli**

- A) 1,2
- B) 3,4
- C) 2,3
- D) 1,3
- E) 1,4

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. –

Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

22) Dayandırıcı ortodontiyanın məqsədi:

- A) Cərrahi üsullar tətbiq etməklə anomaliyaların müalicə edilməsidir
- B) Anomaliyanın yeni yaranmağa başladığı mərhələdə ona ortodontik müdaxilə edərək ,daha ağır patologiyanın yaranmasının qarşısını almaqdır.
- C) Ortodontik müalicədən əmələ gəlmiş residivlərin müalicəsi ilə məşğul olur
- D) Diş –çənə anomaliyası müşahidə olunmadıqda ,onun gələcəkdə yaranacağını əvvəlcədən müəyyənləşdirib qarşısını almaqdır
- E) Ortodontik üsullar tətbiq etməklə anomaliyaların müalicə edilməsidir

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

23) Müalicə edici ortodontiya:

- A) Diş –çənə anomaliyası müşahidə olunmadıqda ,onun gələcəkdə yaranacağını əvvəlcədən müəyyənləşdirib qarşısını almaqdır
- B) Ortodontik müalicədən əmələ gəlmiş residivlərin müalicəsi ilə məşğul olur
- C) Anomaliyanın yeni yaranmağa başladığı mərhələdə ona ortodontik müdaxilə edərək ,daha ağır patologiyanın yaranmasının qarşısını almaqdır.
- D) Ortodontik üsullar tətbiq etməklə anomaliyaların müalicə edilməsidir.
- E) Yertutucu aparatlar tətbiq etməklə yarana biləcək anomaliyaların müalicə edilməsidir

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

24) Müalicə edici ortodontiyanın məqsədləri:

- 1. Anomaliyanın yeni yaranmağa başladığı mərhələdə ona ortodontik müdaxilə edərək ,daha ağır patologiyanın yaranmasının qarşısını almaqdır**
- 2. Diş –çənə anomaliyası müşahidə olunmadıqda ,onun gələcəkdə yaranacağını əvvəlcədən müəyyənləşdirib qarşısını almaqdır**
- 3.Çeynəmə ,tələffüz və tənəffüs funksiyalarının bərpası**
- 4.Müalicənin nəticəsinin davamlılığı**
- 5.Xəstənin məmnunluğu**

- A) 2,3,5
- B) 1,2,3
- C) 3,4,5

D) 2,3,4

E) 1,3,5

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

25) Müalicə edici ortodontiyanın məqsədlərinə aid deyil:

1. Anomaliyanın yeni yaranmağa başladığı mərhələdə ona ortodontik müdaxilə edərək ,daha ağır patologiyanın yaranmasının qarşısını almaqdır

2. Diş –çənə anomaliyası müşahidə olunmadıqda ,onun gələcəkdə yaranacağını əvvəlcədən müəyyənləşdirib qarşısını almaqdır

3.Çeynəmə ,tələffüz və tənəffüs funksiyalarının bərpası

4.Müalicənin nəticəsinin davamlılığı

5.Xəstənin məmnunluğu

A) 2,5

B) 1,2

C) 3,4

D) 2,3

E) 3,5

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

26) Üz-çənə sistemi orqanopatiyalarına aiddir:

1.dodaq-damaq və üz yarıqları

2.dil anomaliyaları

3.çənənin zəif inkişafı

4.kistalar

5.kariyes

6.pazabənzər qüsurlar

A) 1,3,4,5

B) 1,2,4,6

C) 1,2,3,4

D) 2,3,4,6

E) 1,2,3,5

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

27) Üz-çənə sistemi orqanopatiyalarına aid deyil:

- 1.dodaq-damaq və üz yarıqları**
- 2.dil anomaliyaları**
- 3.çənənin zəif inkişafı**
- 4.kistalar**
- 5.kariyes**
- 6.pazabənzər qüsurlar**

- A) 1,2
- B) 1,3
- C) 5,6
- D) 2,3
- E) 1,2,

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

28) Diş anomaliyalarına aiddir:

- 1.dodaq-damaq və üz yarıqları**
- 2.dil anomaliyaları**
- 3.çənənin zəif inkişafı**
- 4.diş şişləri**
- 5.komplektdən artıq və əskik dişlər**
- 6.dişlərdə forma dəyişikliyi**
- 7.dişlərin çənədə başqa yerdə çıxması**

- A) 4,5,6,7
- B) 1,2,4,6
- C) 2,3,4,7
- D) 1,2,3,5
- E) 1,3,4,5

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

29) Diş anomaliyalarına aid deyil:

- 1.dodaq-damaq və üz yarıqları**
- 2.dil anomaliyaları**
- 3.çənənin zəif inkişafı**
- 4.diş şişləri**
- 5.komplektdən artıq və əskik dişlər**

6.dişlərdə forma dəyişikliyi

7.dişlərin çənədə başqa yerdə çıxması

- A) 1,2,4
- B) 1,3,5
- C) 1,2,3
- D) 2,3,4
- E) 1,3,4

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

30) Orqanopatiyaların ,inkişaf və böyümə qüsurlarının əsası prenatal inkişafın bu mərhələsində qoyulur:

- A) 13cü həftədən doğuma qədər
- B) 12ci həftəyə qədər
- C) 12ci həftədən 24 cü heftəyə qədər
- D) 2-3cü həftəyə qədər
- E) doğulduqdan sonrs ilk 6 ay ərzində

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

31) Morfopatiya nədir:

- A) 13cü həftədən doğuma qədər yaranan inkişaf və böyümə anomaliyalarıdır
- B) 12ci həftəyə qədər meydana çıxan anomaliyalardır
- C) 2-3cü həftəyə qədər ziqotun bölünməsinə pozulması nəticəsində əmələ gələn anomaliyalardır
- D) uşağın həyatının ilk 3 ilində əmələ gələn anomaliyalardır
- E) uşaq doğulduqdan ilk 6 ay ərzində əmələ gələn anomaliyalardır

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

32) Morfopatiyalar prenatal inkişafın hansı mərhələsində yaranır:

- A) 12ci həftəyə qədər
- B) 2-3cü həftəyə qədər

- C) 13cü həftədən doğuma qədər
- D) 12ci həftədən 24 cü həftəyə qədər
- E) uşaq doğulduqdan ilk 6 ay ərzində

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

33) Embrionun qığırdaq toxuması sümük toxuması ilə əvəz olunmağa başlayır:

- A) hamiləliyin 2-ci ayından
- B) hamiləliyin 6-ci ayından
- C) hamiləliyin 5-ci ayından
- D) hamiləliyin 4-ci ayından
- E) hamiləliyin 1-ci ayından

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

34) Sümük toxumasının inkişaf mərhələləri:

- 1.zar
- 2.qığırdaq
- 3.epidermis
- 4.sementosit
- 5.sümük

- A) 3,4,5
- B) 1,2,5
- C) 2,4,5
- D) 1,2,4
- E) 1,2,4

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

35) Sümük toxumasının inkişaf mərhələlərinə aid deyil:

- 1.zar
- 2.qığırdaq
- 3.epidermis
- 4.sementosit
- 5.sümük

- A) 2,5
- B) 3,4
- C) 4,5
- D) 2,4
- E) 1,2

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

36) Endesmal sümükləşmə:

- A) Sümüyün inkişafının qığırdaq mərhələsini keçmədən zar dövründən birbaşa sümük dövrünə keçməsi ilə baş verən inkişafı
- B) Ətraf mühitin təsiri nəticəsində sümüyün inkişaf istiqamətinin dəyişməsi ilə xarakterizə olunan prosesdir
- C) Sümüyün inkişafının hər 3 mərhələsini (zar ,qığırdaq,sümük) keçməklə baş verən inkişafı
- D) Sümüyün inkişafının normal gedişinin pozulması
- E) Sümükləşmənin orqanizmin daxili rezervlərinin hesabına baş verməsi

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

37) Xondral sümükləşmə:

- A) Ətraf mühitin təsiri nəticəsində sümüyün inkişaf istiqamətinin dəyişməsi ilə xarakterizə olunan prosesdir
- B) Sümüyün inkişafının normal gedişinin pozulması
- C) Sümüyün inkişafının hər 3 mərhələsini (zar ,qığırdaq,sümük) keçməklə baş verən inkişafı
- D) Sümükləşmənin orqanizmin daxili rezervlərinin hesabına baş verməsi
- E) Sümüyün inkişafının qığırdaq mərhələsini keçmədən zar dövründən birbaşa sümük dövrünə keçməsi ilə baş verən inkişafı

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

38) Qığırdağın böyüməsinin formaları:

1.interstisial

- 2.xondral**
- 3.endesmal**
- 4.appozisiya**
- 5.osteosit**

- A) 4,5
- B) 3,4
- C) 1,4
- D) 2,3
- E) 4,5

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

39) Qıgırdağın böyüməsinin formalarına aid deyil:

- 1.interstisial**
- 2.xondral**
- 3.endesma**
- 4.appozisiya**
- 5.ostesit**

- A) 2,3,4
- B) 1,4,5
- C) 3,4,5
- D) 2,3,5
- E) 1,2,3

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

40) Qıgırdağın interstisial böyüməsi:

- A) Ətraf mühitin təsiri nəticəsində sümüyün inkişaf istiqamətinin dəyişməsi ilə xarakterizə olunan prosesdir
- B) Qıgırdağın inkişafının normal gedişinin pozulmasıdır
- C) Qıgırdağın böyüməsinin orqanizmin daxili rezervlərinin hesabına baş verməsidir
- D) Toxumanı təşkil edən hüceyrələrin bölünərək çoxalması, hüceyrələrin həcmələrinin böyüməsi və çoxalan böyüyən hüceyrələrin matriks ifrazı ilə qıgırdağın böyüməsidir
- E) Fuziform şəklindəki hüceyrələrin yeni qıgırdaq toxuma yaratması ilə meydana gəlir.

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

41) Qığırdağın appozisiya ilə böyüməsi:

- A) Toxumanı təşkil edən hüciyrələrin bölünərək çoxalması, hüciyrələrin həcmlərinin böyüməsi və çoxalan böyüyən hüciyrələrin matriks ifrazı ilə qığırdağın böyüməsidir
- B) Ətraf mühitin təsiri nəticəsində sümüyün inkişaf istiqamətinin dəyişməsi ilə
- C) Qığırdağın böyüməsinin orqanizmin daxili rezervlərinin hesabına baş verməsidir
- D) Qığırdağın inkişafının normal gedişinin pozulmasıdır
- E) Fuziform şəklindəki hüciyrələrin yeni qığırdaq toxuma yaratması ilə meydana gəlir.

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

42) Sümük hüciyrələrinin növlərinə aiddir:

- 1.osteoblast
- 2.osteosit
- 3.osteoklast
- 4.xondrosit
- 5.sementosit
- 6.anemoloblast

- A) 1,4,6
- B) 1,2,3
- C) 3,5,6
- D) 2,4,5
- E) 4,5,6

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

43) Sümük hüciyrələrinin növlərinə aid deyil:

- 1.osteoblast
- 2.osteosit
- 3.osteoklast
- 4.xondrosit
- 5.sementosit
- 6.anemoloblast

- A) 4,5,6
- B) 1,4,6
- C) 1,2,3
- D) 3,5,6
- E) 2,4,5

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

44) Osteoblastlara xas xüsusiyyətlər:

- 1.Mezodermadan əmələ gəlmiş mezenxima hüceyrələrindən yaranır.**
- 2.Sümük maddəsi ifraz etmə qabiliyyətini itirmiş ,sümük toxumasındaki lakunalarda yerləşmiş sümük hüceyrələridir**
- 3.Onlar sümük matriksinin əsasını qoyur və kalsifikasiyanın başlamasını təmin edirlər.Bu hüceyrələr bölünməzlər.**
- 4.Onlara sümüküstlüyünün daxili qatında və Havers kanalının ətrafında rast gəlinir.Vaxt keçdikcə osteoblastlar öz ifrazatları içərisində qalır və osteositlərə çevrilirlər**
- 5.Sümüyün yenidən formalaşması zamanı müəyyən hissələrdə sümük toxumasının bir qisminin sorulmasını(rezorbsiyasını) təmin edən hüceyrələrdir.**

- A) 1,3,5
- B) 3,4,5
- C) 2,3,5
- D) 1,3,4
- E) 1,2,3

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

45) Osteoblastlara xas xüsusiyyətlər deyil:

- 1.Mezodermadan əmələ gəlmiş mezenxima hüceyrələrindən yaranır.**
- 2.Sümük maddəsi ifraz etmə qabiliyyətini itirmiş ,sümük toxumasındaki lakunalarda yerləşmiş sümük hüceyrələridir**
- 3.Onlar sümük matriksinin əsasını qoyur və kalsifikasiyanın başlamasını təmin edirlər.Bu hüceyrələr bölünməzlər.**
- 4.Onlara sümüküstlüyünün daxili qatında və Havers kanalının ətrafında rast gəlinir.Vaxt keçdikcə osteoblastlar öz ifrazatları içərisində qalır və osteositlərə çevrilirlər**
- 5.Sümüyün yenidən formalaşması zamanı müəyyən hissələrdə sümük toxumasının bir qisminin sorulmasını(rezorbsiyasını) təmin edən hüceyrələrdir.**

- A) 2,5
- B) 2,3
- C) 1,5
- D) 3,5
- E) 3,4

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

46) Osteoklastlara xas xüsusiyyətlər:

- A) Mezodermadan əmələ gəlmiş mezenxima hüceyrələrindən yaranır. sümük maddəsi ifraz etmə qabiliyyətini itirmiş ,sümük toxumasındaki lakunalarda yerləşmiş sümük hüceyrələridir
- B) Onlara sümüküstlüyünün daxili qatında və Havers kanalının ətrafında rast gəlinir.
- C) Onlar sümük matriksinin əsasını qoyur və kalsifikasiyanın başlamasını təmin edirlər.Bu hüceyrələr bölünmürlər.
- D) Sümüyün yenidən formalaşması zamanı müəyyən hissələrdə sümük toxumasının bir qisminin sorulmasını(rezorbsiyasını) təmin edən hüceyrələrdir
- E) Vaxt keçdikcə öz ifrazatları içərisində qalır və osteoblastlara çevrilirlər

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

47) Osteositlərə xas xüsusiyyətlər:

- A) Mezodermadan əmələ gəlmiş mezenxima hüceyrələrindən yaranır. sümük maddəsi ifraz etmə qabiliyyətini itirmiş ,sümük toxumasındaki lakunalarda yerləşmiş sümük hüceyrələridir
- B) Onlara sümüküstlüyünün daxili qatında və Havers kanalının ətrafında rast gəlinir. Vaxt keçdikcə öz ifrazatları içərisində qalır və osteositlərə çevrilirlər
- C) Sümüyün yenidən formalaşması zamanı müəyyən hissələrdə sümük toxumasının bir qisminin sorulmasını(rezorbsiyasını) təmin edən hüceyrələrdir
- D) Onlar sümük matriksinin əsasını qoyur və kalsifikasiyanın başlamasını təmin edirlər.Bu hüceyrələr bölünmürlər.
- E) Sümük maddəsi ifraz etmə qabiliyyətini itirmiş ,sümük toxumasındaki lakunalarda yerləşmiş sümük hüceyrələridir

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. –

Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

48) 5 yaşında olan uşağın çənə sümüyünün əsasında 2 implant yerləşdirilmiş və bu implantlar arasındakı məsafə ölçülmüşdür.10 il sonar bu məsafə necə dəyişəcək:

- A) 4dəfə artacaq
- B) 10 sm artacaq
- C) dəyişməyəcək
- D) 2sm azalacaq
- E) 2 dəfə artacaq

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

49) Sümüklərdəki böyümə mərkəzləri və böyümə yerləri:

- 1.epifiz
- 2.metafiz qığırdğı
- 3.sinxondrozlar
- 4.tikişlər
- 5.diafiz

- A) 2,3,4
- B) 1,3,5
- C) 3,4,5
- D) 2,4,5
- E) 1,3,4

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

50) Kraniofasial skletin böyümə və inkişafının istiqamətləri:

- 1.kəllə qapağı
- 2.bazu sümüyü
- 3.boyun fəqərələri
- 4.kəllə əsası
- 5.burun -əng hissə
- 6.çənə

- A) 2,4,5,6
- B) 3,4,5,6

- C) 1,2,3,4
- D) 1,4,5,6
- E) 2,3,4,5

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

51) Üz-çənə sisteminin tək sümükləri:

- 1.çənə
- 2.əng
- 3.dilaltı
- 4.xış
- 5.damaq

- A) 2,3,5
- B) 1,3,4
- C) 1,3,5
- D) 3,4,5
- E) 1,2,3

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

52) Üz-çənə sisteminin cüt sümükləri:

- 1.çənə
- 2.əng
- 3.dilaltı
- 4.xış
- 5.damaq
- 6.almacıq
- 7.burun
- 8.göz yaşı və aşağı balıqqulağı sümükləri

- A) 1,2,3,4,5
- B) 2,5,6,7,8
- C) 1,3,5,6,7
- D) 3,4,5,6,8
- E) 1,2,3,5,6

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. –

Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

53) Funksional matriks nəzəriyyəsi:

- A) orqanizmin funksiyalarının pozulmasının qarşısını almaq üçün görülən tədbirlər planıdır
- B) skeletin quruluşu ,onu əhatə edən funksional matriksə,yəni funksiyaya uyğun olaraq deyil sərbəst formalaşır
- C) skeletin quruluşu ,onu əhatə edən funksional matriksə,yəni funksiyaya uyğun olaraq formalaşır
- D) orqanizmin funksiyalarının bərpası zamanı meydana çıxan çatışmazlıqlar
- E) skletin quruluşu ilə əzələlərin quruluşu arasındakı disbalans

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

54) Əng sümüyünün səthləri:

1.ön

2. gicgahaltı(arxa)

3.gözyuvası(yuxarı)

4.damaq(içəri)

5.burun (içəri)

6.alın(yuxarı)

- A) 3,4,5,6
- B) 2,3,5,6
- C) 1,2,3,4
- D) 1,2,3,5
- E) 1,3,5,6

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

55) Fizioloji diastema:

- A) itirilmiş daimi dişin yeri
- B) bütün daimi dişlər arasında olan boş məsafələr
- C) süd dişləri arasında boş məsafələr
- D) vaxtından əvvəl itirilmiş süd dişinin yeri
- E) daimi mərkəzi dişlər arasında boş məsafələr

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

56) Meymun diasteması (primate space) :

- A) süd dişləri arasında boş məsafələr
- B) itirilmiş daimi dişin yeri
- C) bütün daimi dişlər arasında olan boş məsafələr
- D) vaxtından əvvəl itirilmiş süd dişinin yeri
- E) süd dişləmində köpək və I azı dişləri arasında qalan məsafə

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

57) Qarışıq dişləm :

- A) ağızda həm pulpitli, həm də sağlam dişlər olduqda yuxarı dişlərin aşağı dişlərə sıxılması
- B) ağızda yalnız süd dişlər olduqda yuxarı dişlərin aşağı dişlərə sıxılması
- C) ağızda yalnız daimi dişlər olduqda yuxarı dişlərin aşağı dişlərə sıxılması
- D) ağızda həm kariyesli ,həmdə sağlam dişlər olduqda yuxarı dişlərin aşağı dişlərə sıxılması
- E) ağızda həm süd ,həmdə daimi dişlər olduqda yuxarı dişlərin aşağı dişlərə sıxılması

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

58) Süd dişləmi:

- A) ağızda yalnız süd dişlər olduqda yuxarı dişlərin aşağı dişlərə sıxılması
- B) ağızda həm süd ,həmdə daimi dişlər olduqda yuxarı dişlərin aşağı dişlərə sıxılması
- C) ağızda yalnız daimi dişlər olduqda yuxarı dişlərin aşağı dişlərə sıxılması
- D) ağızda həm pulpitli, həm də sağlam dişlər olduqda yuxarı dişlərin aşağı dişlərə sıxılması
- E) ağızda həm kariyesli ,həmdə sağlam dişlər olduqda yuxarı dişlərin aşağı dişlərə sıxılması

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. –

Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

59) Daimi dişləm:

- A) ağızda yalnız süd dişlər olduqda yuxarı dişlərin aşağı dişlərə sıxılması
- B) ağızda yalnız daimi dişlər olduqda yuxarı dişlərin aşağı dişlərə sıxılması
- C) ağızda həm pulpitli, həm də sağlam dişlər olduqda yuxarı dişlərin aşağı dişlərə sıxılması
- D) ağızda həm kariyesli ,həmdə sağlam dişlər olduqda yuxarı dişlərin aşağı dişlərə sıxılması
- E) ağızda həm süd ,həmdə daimi dişlər olduqda yuxarı dişlərin aşağı dişlərə sıxılması

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

60) Lee-way məsafəsi:

- A) süd mərkəzi və yan kəsici dişlərinin ekvator diametrlərinin cəmi ilə onların yerinə gələcək olan daimi mərkəzi kəsici dişlərinin ekvator diametrlərinin cəmi arasındakı fərkdir
- B) süd dişləmində olan fizioloji diastema məsafələrinin miqdarının cəmidir
- C) süd mərkəzi kəsici dişlərinin ekvator diametrlərinin cəmi ilə onların yerinə gələcək olan daimi mərkəzi kəsici dişlərinin ekvator diametrlərinin cəmi arasındakı fərkdir
- D) süd köpək,I və II azıdişlərinin ekvator diametrlərinin cəmi ilə onların yerinə gələcək olan daimi köpək,I və II kiçik azıdişlərinin ekvator diametrlərinin cəmi arasındakı fərkdir
- E) meymun diastema məsafələrinin miqdarının cəmidir

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

61) Yuxarı diş qövsündə Lee-way məsafəsinin miqdarı:

- A) 5mm
- B) 1,8mm
- C) 1,7mm
- D) 3,4mm
- E) 2,5mm

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslük, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

62) Aşağı diş qövsündə Lee-way məsafəsinin miqdarı:

- A) 1,8mm
- B) 5mm
- C) 2,5mm
- D) 3,4mm
- E) 1,7mm

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslük, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

63) Yuxarı daimi kəsici dişlərin ekvator ölçülərinin cəmi eyni adlı süd dişlərinin ekvator ölçülərinin cəmindən böyükdür:

- A) 2mm
- B) 5mm
- C) bərabərdir
- D) 10mm
- E) 7mm

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslük, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

64) Aşağı daimi kəsici dişlərin ekvator ölçülərinin cəmi eyni adlı süd dişlərinin ekvator ölçülərinin cəmindən böyükdür:

- A) bərabərdir
- B) 10mm
- C) 7mm
- D) 5mm
- E) 2mm

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslük, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

65) Yuxarı diş qövsündə süd kəsici dişlər arasındakı diastemaların ölçüsünün cəmi:

- A) 6mm
- B) 10mm
- C) 2,6mm
- D) 1,1mm
- E) 5mm

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

66) Aşağı diş qövsündə süd kəsici dişlər arasındakı diastemaların ölçüsünün cəmi:

- A) 5mm
- B) 1,1mm
- C) 2,6mm
- D) 10mm
- E) 6mm

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

67) Overbayt məsafəsi normada olmalıdır:

- A) 7mm
- B) 8mm
- C) 10mm
- D) 0-3mm
- E) 5mm

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

68) Overjet məsafəsi normada olmalıdır:

- A) 8mm
- B) 10mm
- C) 7mm

- D) 5mm
- E) 0-3mm

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

69) Aşağı mərkəzi süd kəsici dişlərin ağza çıxma müddəti:

- A) 12 aylıqda
- B) 16 aylıqda
- C) 7 aylıqda
- D) 9 aylıqda
- E) 24 aylıqda

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

70) Yuxarı mərkəzi süd kəsici dişlərin ağza çıxma müddəti:

- A) 12 aylıqda
- B) 7 aylıqda
- C) 10 aylıqda
- D) 16 aylıqda
- E) 24 aylıqda

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

71) Aşağı və yuxarı I süd azı dişlərinin ağza çıxma müddəti:

- A) 12 aylıqda
- B) 16 aylıqda
- C) 24 aylıqda
- D) 7 aylıqda
- E) 10 aylıqda

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

72) Aşağı və yuxarı II süd azı dişlərinin ağıza çıxma müddəti:

- A) 10 aylıqda
- B) 12 aylıqda
- C) 30 aylıqda
- D) 16 aylıqda
- E) 7 aylıqda

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

73) Daimi I böyük azı dişlərinin ağıza çıxma müddəti:

- A) 6 yaş
- B) 12 yaş
- C) 8 yaş
- D) 3 yaş
- E) 10 yaş

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

74) Daimi mərkəzi kəsici dişlərinin ağıza çıxma müddəti:

- A) 5 yaş
- B) 12 yaş
- C) 3 yaş
- D) 10 yaş
- E) 7-8 yaş

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

75) Daimi II azı dişlərinin ağıza çıxma müddəti:

- A) 5 yaş
- B) 12 yaş
- C) 7 yaş
- D) 9 yaş

E) 3yaş

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

76) Diş-çənə anomaliyalarının əmələ gəlməsinə səbəb olan ümumi faktorlara aiddir:

1.genetik faktor

2.xarici mühit faktorları

3.ankiloz

4.yüyənlər

5.qidalanma

6.anormal təzyiq

A) 2,4,5,6

B) 1,2,3,6

C) 1,2,3,4

D) 1,2,5,6

E) 3,4,5,6

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

77) Diş-çənə anomaliyalarının əmələ gəlməsinə səbəb olan ümumi faktorlara aid deyil:

1.genetik faktor

2.xarici mühit faktorları

3.ankiloz

4.yüyənlər

5.diş həcmi

6.diş forması

A) 1,2,3,6

B) 1,2,3,4

C) 1,4,5,6

D) 2,4,5,6

E) 3,4,5,6

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

78) Genetik faktorların təsirindən yaranan üz-çənə sistemi anomaliyaları:

1.makroqnatıya

2.mikroqnatıya

3.ankiloz

4.süd dişlərinin vaxtından gec düşməsi

5.oliqodontiya

6.adentiya

A) 2,3,5,6

B) 2,3,4,5

C) 3,4,5,6

D) 1,2,3,4

E) 1,2,5,6

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prinsipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

79) Genetik faktorların təsirindən yaranan üz-çənə sistemi anomaliyalarına aid deyil:

1.makroqnatıya

2.mikroqnatıya

3.ankiloz

4.süd dişlərinin vaxtından gec düşməsi

5.dişin anormal istiqamətdə çıxması

6.adentiya

A) 2,3,4

B) 1,2,3

C) 3,4,5

D) 3,5,6

E) 2,3,5

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prinsipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

80) Xarici mühit faktorlarının təsiri ilə yaranan üz-çənə anomaliyaları:

1.makroqnatıya

2.mikroqnatıya

3.gicgah –çənə ankilozu

4.yuxarı tənəffüs yolları xəstəlikləri

5.travma və yanıqlar

- A) 2,3,5
- B) 3,4,5
- C) 1,2,4
- D) 2,3,4
- E) 1,2,3

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

81) Xarici mühit faktorlarının təsiri ilə yaranan üz-çənə anomaliyalarına aid deyil:

- 1.makroqnatıya
- 2.mikroqnatıya
- 3.gicgah –çənə ankilozu
- 4.yuxarı tənəffüs yolları xəstəlikləri
- 5.travma və yanıqlar

- A) 1,2
- B) 3,5
- C) 2,3
- D) 2,4
- E) 1,3

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

82) Üz-çənə anomaliyalarının əmələ gəlməsinə səbəb olan prenatal xarici mühit amillərinə aiddir:

- 1.ananın qidalanması
- 2.hamiləlik zamanı müxtəlif dərmanların qəbulu
3. uşaqlarda yuxarı tənəffüs yolları xəstəlikləri
4. uşaqlarda travma və yanıqlar
- 5.ananın radiasiyaya məruz qalması

- A) 2,3,5
- B) 1,2,5
- C) 2,3,4
- D) 1,2,3
- E) 3,4,5

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

83) Üz-çənə anomaliyalarına əmələ gəlməsinə səbəb olan prenatal xarici mühit amillərinə aid deyil:

- 1. ananın qidalanması**
- 2. hamiləlik zamanı müxtəlif dərmanların qəbulu**
- 3. uşaqlarda yuxarı tənəffüs yolları xəstəlikləri**
- 4. uşaqlarda travma və yanıqlar**
- 5. ananın radiasiyaya məruz qalması**

- A) 3,4
- B) 3,5
- C) 4,5
- D) 1,2
- E) 2,3

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

84) Üz-çənə anomaliyalarına əmələ gəlməsinə səbəb olan postnatal xarici mühit amillərinə aiddir:

- 1. ananın qidalanması**
- 2. hamiləlik zamanı müxtəlif dərmanların qəbulu**
- 3. uşaqlarda yuxarı tənəffüs yolları xəstəlikləri**
- 4. uşaqlarda travma və yanıqlar**
- 5. ananın radiasiyaya məruz qalması**
- 6. gicgah-çənə oynaqı ankilozu**

- A) 2,3,4
- B) 2,3,5
- C) 3,4,5
- D) 3,4,6
- E) 1,2,3

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

85) Üz-çənə anomaliyalarına əmələ gəlməsinə səbəb olan postnatal xaric mühit amillərinə aid deyil:

1. ananın qidalanması
2. hamiləlik zamanı müxtəlif dərmanların qəbulu
3. uşaqlarda yuxarı tənəffüs yolları xəstəlikləri
4. uşaqlarda travma və yanıqlar
5. ananın radiasiyaya məruz qalması
6. gicgah-çənə oynaqı ankilozu

- A) 1,2,3
- B) 3,4,6
- C) 2,3,5
- D) 2,3,4
- E) 1,2,5

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslük, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

86) Ağız daxili və ağız xarici təzyiqlər arasındakı fərqdən anormal təzyiq yaranır. Buna səbəb olan amillər:

1. genetik faktorlar
2. radiyasiya
3. zərərli vərdişlər
4. tənəffüz problemləri
5. tənəffüs problemləri
6. adenoidlər

- A) 3,4,5,6
- B) 1,3,4,6
- C) 2,3,5,6
- D) 1,2,3,4
- E) 2,3,4,5

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslük, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

87) Ağız daxili və ağız xarici təzyiqlər arasındakı fərqdən anormal təzyiq yaranır. Buna səbəb olan amillərə aid deyil:

1. genetik faktorlar
2. radiyasiya
3. zərərli vərdişlər
4. tənəffüz problemləri
5. tənəffüs problemləri
6. adenoidlər

- A) 1,2
- B) 4,5
- C) 3,4
- D) 1,6
- E) 2,3

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

88) Baş barmaq əmmə zamanı aşağıdakı qüsurlar müşahidə olunur:

- 1.damaq dərinliyi artır
- 2.mikroqnatıya müşahidə olunur
- 3.dişlərin ankilozu müşahidə olunur
- 4.yuxarı kəsici dişlər önə aşağı kəsici dişlər arxaya itələnilir
- 5.yuxarı dişlər arasında diastemalar yaranır aşağı dişlərdə sıxlıq yaranır
- 6.sifətin aşağı 1/3hündürlüyü artır

- A) 1,2,3,4
- B) 2,3,5,6
- C) 1,3,5,6
- D) 1,4,5,6
- E) 3,4,5,6

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

89) Baş barmaq əmmə nəticəsində aşağıdakı qüsurlar müşahidə olunmur:

- 1.damaq dərinliyi artır
- 2.mikroqnatıya müşahidə olunur
- 3.dişlərin ankilozu müşahidə olunur
- 4.yuxarı kəsici dişlər önə aşağı kəsici dişlər arxaya itələnilir
- 5.yuxarı dişlər arasında diastemalar yaranır aşağı dişlərdə sıxlıq yaranır
- 6.sifətin aşağı 1/3hündürlüyü artır

- A) 1,3
- B) 3,4
- C) 5,6
- D) 2,3
- E) 1,2

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

90) Barmaq əmmə vərdişini tərgitmək üçün görülən tədbirlər:

- 1.ələ əlcək taxdırıla və ya acı dad verən maddələr vurula bilər**
- 2.xüsusi su butulkalarından istifadə edilə bilər**
- 3.xüsusi ortodontik aparatlardan istifadə edilə bilər**
- 4.miogimnastika və psixoloq köməyindən istifadə məsləhət edilə bilər**
- 5.ümumi sağlamlaşdırıcı terapiya təyin edilə bilər**

- A) 2,3,4
- B) 1,2,3
- C) 3,4,5
- D) 1,3,4
- E) 2,3,5

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

91) Barmaq əmmə vərdişini tərgitmək üçün görülən tədbirlərə aid deyil:

- 1.ələ əlcək taxdırıla və ya acı dad verən maddələr vurula bilər**
- 2.xüsusi su butulkalarından istifadə edilə bilər**
- 3.xüsusi ortodontik aparatlardan istifadə edilə bilər**
- 4.miogimnastika və psixoloq köməyindən istifadə məsləhət edilə bilər**
- 5.ümumi sağlamlaşdırıcı terapiya təyin edilə bilər**

- A) 2,5
- B) 2,3
- C) 1,2
- D) 3,5
- E) 4,5

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

92) Dodaq əmmə nəticəsində aşağıdakı qüsurlar müşahidə olunur:

- 1.dodaqlarda deformasiya,assimetriya və çatlar**
- 2.mikroqnatiya**
- 3.dişlərin ankilozu**

4.aşağı dodaq əmildikdə yuxarı kəsici dişlər önə aşağı kəsici dişlər arxaya itələnir,yuxarı dodaq əmildikdə əksinə yuxarı kəsici dişlər retruziv aşağı kəsici dişlər isə protruziv olur

- A) 3,4
- B) 1,2
- C) 2,3
- D) 1,4
- E) 1,3

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

93) Dodaq əmmə nəticəsində aşağıdakı qüsurlar müşahidə olunmur:

- 1.dodaqlarda deformasiya,assimetriya və çatlar**
- 2.mikroqnatıya**
- 3.dişlərin ankilozu**
- 4.aşağı dodaq əmildikdə yuxarı kəsici dişlər önə aşağı kəsici dişlər**

- A) 1,4
- B) 2,3
- C) 1,3
- D) 1,2
- E) 3,4

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

94) Diş-çənə anomaliyalarının əmələ gəlməsinə səbəb olan yerli faktorlara aiddir:

- 1.diş sayı uyğunsuzluğu**
- 2.diş forması**
- 3.yüyənlər**
- 4.dişin vaxtından əvvəl çəkilməsi**
- 5.ankiloz**
- 6.genetik faktorlar**
- 7.qidalanma**

- A) 3,4,5,6,7
- B) 1,2,3,4,5
- C) 1,2,4,5,7
- D) 1,2,5,6,7

E) 1,3,4,6,7

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

95) Diş-çənə anomaliyalarının əmələ gəlməsinə səbəb olan yerli faktorlara aid deyil:

- 1.diş sayı uyğunsuzluğu
- 2.diş forması
- 3.yüyənlər
- 4.dişin vaxtından əvvəl çəkilməsi
- 5.ankiloz
- 6.genetik faktorlar
- 7.qidalanma

- A) 1,2
- B) 6,7
- C) 2,4
- D) 4,5
- E) 1,3

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

96) Ankiloz:

- A) dişlərin kariyoz zədələnməsidir
- B) daimi dişləri arasında məsafədir
- C) dişin ağız boşluğuna çıxmamışdan əvvəl kariyesidir
- D) süd dişləri arasında məsafədir
- E) dişin periodont yarığından məhrum olaraq sümüklə birləşməsidir

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslik, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

97) Mikrodontya:

- A) dişin ölçüsünün normadan böyük olması
- B) əng və ya çənənin ölçülərinin normadan kiçik olması
- C) əng və ya çənənin ölçülərinin normadan böyük olması

- D) dişin ölçüsünün normadan kiçik olması
- E) bəzi dişlərin mayasının olmaması

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslük, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

98) Makrodoniya:

- A) bəzi dişlərin mayasının olmaması
- B) dişin ölçüsünün normadan böyük olması
- C) dişin ölçüsünün normadan kiçik olması
- D) əng və ya çənənin ölçülərinin normadan böyük olması
- E) əng və ya çənənin ölçülərinin normadan kiçik olması

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslük, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

99) Mikroqniya:

- A) dişin ölçüsünün normadan kiçik olması
- B) əng və ya çənənin ölçülərinin normadan böyük olması
- C) əng və ya çənənin ölçülərinin normadan kiçik olması
- D) dişin normadan ölçülərinin böyük olması
- E) bəzi dişlərin mayasının olmaması

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslük, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

100) Makroqniya:

- A) əng və ya çənənin ölçülərinin normadan kiçik olması
- B) dişin ölçüsünün normadan kiçik olması
- C) əng və ya çənənin ölçülərinin normadan böyük olması
- D) dişin ölçüsünün normadan böyük olması
- E) bəzi dişlərin mayasının olmaması

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ., Əliyeva R.Q., Novruzov Z.H. Ortodontiya/ – Bakı: dərslük, Time print nəşriyyatı, –2015, 2. Ortodontik tedavi prensipleri / M.Ülgen. – Diyarbakır: Dicle Ün. Diş Hek. Fak. Yay., – 2015, 3. Ortodonti anomaliler, sefalometri, etiy

snsk.az ödənişsiz istifadə üçün