

# Diş Həkimisi

13.02.2024

1) Neçə ədəd süd dişi olur?

- A) 18
- B) 26
- C) 32
- D) 20
- E) 24

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 78.

2) Yuxarı çənə hansı sümüklərdən ibarətdir?

- A) Almacıq və əng sümüklərindən
- B) İki əng sümüyündən və damaq çıxıntılarından
- C) Damaq və əng sümüklərindən
- D) Bütöv əng sümüyündən
- E) İki əng sümüyündən

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 59.

3) İnsan neçə dişləm dövrü keçirir?

- A) Dəyişən, fizioloji
- B) Fizioloji, daimi
- C) Süd, daimi
- D) Süd, fizioloji
- E) Süd, dəyişən, daimi

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 78.

4) Aşağı çənədə (daimi dişləmdə) diş qövsü hansı formadadır?

- A) Parabola
- B) Oval
- C) Yarımdairəvi
- D) Yarımmellips
- E) Dairəvi

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 83.

**5) Biproqnatıya hansı dişləm növünə aiddir?**

- A) Patoloji
- B) Heç birinə
- C) Düz
- D) Ortoqnatıya
- E) Fizioloji

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 44.

**6) Süd dişləmində olmayan dişlər hansılardır?**

- A) Yan kəsicilər
- B) Köpək dişləri
- C) Premolyarlar
- D) 2-ci molyarlar
- E) 1-ci molyarlar

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 76.

**7) Klammerlərin tətbiqi üçün vacib şərt hansıdır?**

- A) İstinad dişlərin sayı, klinik ekvatorun təyini
- B) İstinad dişlərin paralelliyi, klinik ekvatorun təyini
- C) Konvergensiya etmiş dişlər
- D) Antaqonist dişlərin paralelliyi, anatomik ekvatorun təyini
- E) Xüsusi bir şərt yoxdur

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 239.

**8) Parodontit nəyə deyilir?**

- A) Dişi əhatə edən toxumaların iltihabi prosesinə
- B) Dişlərin oral əyilməsinə
- C) Dişi əhatə edən toxumaların destruktiv prosesinə
- D) Dişin inkişaf mərhələsinə
- E) Dişlərin vestibulyar əyilməsinə

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 385.

**9) Patoloji dişləmə aid olan dişləmlər hansılardır?**

1. açıq 2. dərin 3. mezial 4. düz 5. çəp 6. distal 7. ortoqnatik

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

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 78.

**10) Dişləm yastığının hazırlanması hansı mərhələyə aiddir?**

- A) Heç birinə
- B) Kliniki
- C) Laborator
- D) Müalicə
- E) Müayinə

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 209.

**11) Anatomik ekvator nədir?**

- A) Dişin ən kiçik perimetri
- B) Dişin tac hissəsinin kök hissəsinə keçən yer
- C) Dişin boyun hissəsinin kök hissəsinə keçən yer
- D) Dişin ən böyük perimetri
- E) Dişin boynu

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 243.

**12) Klinik ekvatorun funksional təyinatı nədir?**

- A) Diş tacının qorunmasını təmin edir
- B) Protezin keyfiyyət göstəricisidir. Qarmağın dişə düzgün qoyulmasını təyin edir
- C) Qidanın yaxşı parçalanmasını təmin edir
- D) Dişin ekvatorunun qorunmasını təmin edir
- E) Parodontun gigiyenasını təmin edir

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 242.

**13) Kennedi təsnifatı nəyi nəzərdə tutur?**

- A) Diş cərgəsinin quruluşunun topoqrafiyasını
- B) Qövsün növlərini
- C) Alveolyar çıxıntıların atrofiya dərəcəsini

- D) Çeynəmə aktının fiziologiyasını
- E) Diş cərgəsinin qüsurlarının topoqrafiyasını

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 63.

**14) Hansı fiksasiya növü protez bazisini daha stabil saxlayır?**

- A) Nöqtəvi
- B) Paralel
- C) Sagittal
- D) Transverzal
- E) Diaqonal

Ədəbiyyat. Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 213.

**15) Ney sisteminin qarmaqlarının neçə növü var?**

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

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 239.

**16) Öndə yerləşən hüdudlanan qüsür Kennedi təsnifatına görə hansı sinifə aiddir?**

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

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 63.

**17) Yuxarı diş cərgəsinin (daimi dişləmdə) forması normada hansı cavaba uyğun gəlir?**

- A) Yarımmellips
- B) Oval
- C) Parabola
- D) Dairə
- E) Yarımdairə

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 83.

**18) Makrorentiya hansı qrup anomaliyalara aiddir?**

- A) Dişləm
- B) Forma
- C) Struktur
- D) Ölçü
- E) Diş cərgəsi

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 168.

**19) Müayinə zamanı panoram rentgenoqrafiya nə üçün istifadə olunur?**

- A) Dişlərin sayını öyrənmək üçün
- B) Yuxarı və aşağı çənədə diş mayalarını təyin etmək üçün
- C) Aşağı çənənin ölçüsünü təyin etmək üçün
- D) Çənələrin bir-birinə nisbətən hansı vəziyyətdə yerləşməsinə öyrənmək üçün
- E) Diş cərgəsinin enini təyin etmək üçün

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 137.

**20) Dişlərin retensiyası hansı qrup anomaliyalara aiddir?**

- A) Dişlərin çıxma müddəti anomaliyası
- B) Dişlərin forma anomaliyası
- C) Dişləm anomaliyası
- D) Dişlərin say anomaliyası
- E) Diş qövsü anomaliyası

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 169.

**21) Əgər hazırlanmış qapağın kənarları tələb olunandan uzun olarsa, aşağıdakılardan hansı baş verər?**

- A) Qapaq diş ətinin altına daxil olaraq, parodont toxumalarının daha da möhkəmlənməsinə gətirib çıxarar
- B) Tez-tez sementdən boşalar
- C) Qapaq diş ətinin altına keçərək estetik tələbatı ödəyər
- D) Parodont toxumasını qıcıqlandıraraq iltihab prosesinə səbəb olar
- E) Qonşu dişlərdə kariyesin yaranmasına səbəb olar

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 130.

**22) Parodont xəstəlikləri səbəbindən diş ətində qanaxma olarsa, protez yatağından ölçü nə vaxt götürülməlidir?**

- A) Qanaxma dayanan kimi
- B) Bir ay sonra
- C) Elə həmin vaxt, qanaxma ölçünün keyfiyyətinə təsir eləmir
- D) Bir neçə saatdan sonra
- E) Xəstəliyin tam sağalmasından və ya remissiya fazasına keçməsindən sonra

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 135.

**23) Dişin preparasiyası zamanı burğacın istiqaməti nəyə paralel olmalıdır?**

- A) Diş kökünə
- B) Diş ətinə
- C) Vilson əyrisinə
- D) Diş tacının şaquli oxuna
- E) Diş kökü ilə tac arasındakı xəyali oxa

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 238.

**24) Preparasiya zamanı diş əti zədələnersə, ölçünü nə vaxt götürmək məsləhətdir?**

- A) Bir ay sonra
- B) Bir neçə saat sonra
- C) 7-8 gündən sonra
- D) Qanaxma dayanan kimi
- E) Bir gün sonra

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 135.

**25) Sitoloji müayinə hansı üsula aiddir?**

- A) İmmunoloji
- B) Mikroskopik
- C) Funksional
- D) Rentgen
- E) Seroloji

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 135.

**26) Aşağıdakılardan hansı anadangəlmə sifilisin əlamətlərindən biridir?**

- A) Heç biri
- B) Eroziv dişlər
- C) Hatçinson dişləri
- D) Flüorozlu dişlər
- E) Pazvari dişlər

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 128.

**27) Pulpanın regenerasiya bacarığı hansı yaşa qədər aktivdir?**

- A) 30-a qədər
- B) 30-40
- C) 50-60
- D) 20-yə qədər
- E) 70-ə qədər

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 364.

**28) Xoranın eroziyadan fərqi nədir?**

- A) Xora yalnız selikli qişada olur
- B) Xoranın divar və dibinin olması
- C) Xorada ərpin olması
- D) Xorada qanaxmanın olması
- E) Xora yalnız dəridə olur

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 615.

**29) Perkussiya üsulu ilə nəyin vəziyyəti təyin edilir?**

- A) Periostun
- B) Paradontun
- C) Sümüküstü toxumanın
- D) Periodontun
- E) Diş ətinin

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 128.

**30) Bioloji agent nədir?**

- A) Mikrob və toksinlər
- B) Kimyəvi maddəğ
- C) Travma
- D) Şualanma
- E) Temperatur dəyişikliyi

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 105.

**31) Dişin daxilində yerləşən boşluq hansı hissələrə bölünür?**

- A) Boyun və kök
- B) Tac və proksimal
- C) Apikal və tac
- D) Tac və kök
- E) Tac və boyun

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 81.

**32) Pulpanın petrifikasiyası nədir?**

- A) Pulpada su boşluğunun əmələ gəlməsi
- B) Pulpada qan boşluğunun əmələ gəlməsi
- C) Pulpanın iltihabı
- D) Pulpada mineral duzların yığılması
- E) Pulpanın çürüməsi

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 370.

**33) Müvəqqəti plomb hansı müddətə qoyulur?**

- A) 1-2 həftə
- B) 5 həftə
- C) 2 ay
- D) 3 həftə
- E) 1 ay

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 292.



**34) Diş ərpi daha çox harada əmələ gəlir?**

- A) Fissurlarda
- B) Vestibulyar səthdə
- C) Oral səthdə
- D) Kəsici tində
- E) Kontakt səthlərdə

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 204.

**35) Demineralizasiya prosesi hansı mərhələdə daha sürətli inkişaf edir?**

- A) Ağ və qəhvəyi ləkə
- B) Qəhvəyi ləkə
- C) Süd ləkəsi
- D) Fissur kariyesi
- E) Ağ ləkə

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 213, 231.

**36) Kariyesin residiv forması hansıdır?**

- A) Sementin kariyesi
- B) Dentinin kariyesi
- C) Dərin kariyes mərhələsi
- D) Ağ ləkə mərhələsi
- E) Kariyesin öncə qoyulmuş plombunun yanında əmələ gələn

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 230.

**37) Sadə bügel protezinin fiksasiya elementi bunlardan hansıdır?**

- A) Qövs
- B) Qarmaq
- C) Pelot
- D) Yiv
- E) Yəhər

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 237.

**38) Kombinə edilmiş bügel protezinin mənfə cəhəti nədir?**

- A) Estetik cəhətdən əlverişsizdir
- B) Mütləq ağız boşluğunda 7-8 diş olmalıdır
- C) Mütləq sağlam diş yonulmalıdır
- D) Çeynəmə funksiyasını yaxşı bərpa etmir
- E) Yalnız yuxarı çənəyə tətbiq oluna bilər

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 239.

**39) Hansı metala qarşı ağız boşluğunda allergiya reaksiyası yaranır?**

- A) Molibden
- B) Titan
- C) Kobalt
- D) Xrom
- E) Nikel

**40) Bügel protezinin konstruksiyasında karkas hansı hissələrdən ibarətdir?**

- A) Qövs, bazis, süni dişlər
- B) Qövs, yəhər, qarmaq
- C) Bazis, tutucu elementlər
- D) Qövs, yəhər, pelot
- E) Yəhər, dentoalveolyar qarmaq, qövs

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 237.

**41) Kandidoz xəstəliyini törədən səbəb nədir?**

- A) Stress
- B) KRVI
- C) İntoksikasiya
- D) Antibiotiklərə qarşı allergiya
- E) Disbakterioz

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 663.

**42) Ağız boşluğu kandidozunun zədə elementi nədir?**

- A) eroziya
- B) xora
- C) papula
- D) qabarcıq
- E) ərp

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 663.

**43) Ağız boşluğu kandidozunun törədiciyi nədir?**

- A) Spiroxetlər
- B) Candida tipli maya göbələyi
- C) Aktinomisetlər
- D) Fuzobakteriyalar
- E) Qonokokklar

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 663.

**44) Kandidoz diaqnozu hansı müayinə metodu ilə təsdiqlənir?**

- A) Sitoloji
- B) Bakterioskopik
- C) İmmunoloji
- D) Allerqoloji
- E) Toksikoloji

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 664.

**45) Dişin restavrasiyası nəyə deyilir?**

- A) Dişin formasının tam bərpasına
- B) Dişin funksiyasının bərpasına
- C) Kompozit materiallarla dişin estetik və funksional parametrlərinin bərpasına
- D) Ortodontik konstruksiyalarla diş sırasının bərpasına
- E) Protezləməyə

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 272.

**46) Göbələk əleyhinə aparılan müalicə hansı istiqamətdə olur?**

- A) Patogenik
- B) Simptomatik
- C) Etiotrop
- D) İmmunokorreksion
- E) Antiallergik

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 665.

**47) Kandidozun müalicəsi hansı məqsəd daşıyır?**

- A) İnfeksiya ocağının ləğvi
- B) Orqanizmin desensibilizasiyası
- C) Detoksikasiya
- D) İmmunokorreksiya
- E) Normal mikrofloranın bərpası

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 665.

**48) Ağız boşluğu kandidozunun müalicəsi zamanı təyin olunan Flukonazolun sutkalıq dozası nə qədərdir?**

- A) 50-100 mq
- B) 150-200 mq
- C) 250-300 mq
- D) 100-150 mq
- E) 200-250 mq

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 665.

**49) Xoralı-nekrotik Vensan stomatiti zamanı zədə elementi nədir?**

- A) Düyüncük və hiperemiya
- B) Ləkə
- C) Qanaxma
- D) Ərp və xora
- E) Eroziya

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 645.

**50) Xoralı-nekrotik Vensan stomatiti hansı mikrobların simbiozu nəticəsində baş verir?**

- A) Stafilokokk və streptokokların
- B) Maya göbələyi və herpes virusunun
- C) Fuzobakteriya və spiroxetlərin
- D) Streptokok və fuzobakteriyaların
- E) Streptokokk və laktobasillərin

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 645.

**51) Protez bazisin ağız boşluğunda stabilizasiyası nədir?**

- A) Çeynəmə aktı zamanı protezin ağız boşluğunda sabilliyinə
- B) Protez fiksasiyasının bir növüdür
- C) Danışıq zamanı protezin ağız boşluğunda sabilliyinə
- D) Anatomik retensiya növüdür
- E) Fizioloji sakitlik vəziyyətinə

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 212.

**52) Protez konstruksiyasının seçimi nədən asılıdır?**

- A) Alveolyar çıxıntıların vəziyyətindən
- B) Yalnız parodontun vəziyyətindən
- C) Qüsurun yeri, ölçüsü, təbii dişlərin sayı, parodontun, alveolyar və sümük çıxıntılarının vəziyyətindən
- D) Təbii dişlərin sayı və vəziyyətindən
- E) Xəstənin istəyindən

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 61.

**53) Udqunma aktı zamanı yuxarı çıxan protez tərpəniyə, protezin hansı kənarı korreksiya edilməlidir**

- A) Çeynəmə dişləri nahiyəsi
- B) Yalnız frontal dişlər nahiyəsi
- C) Yalnız A xətti nahiyəsi
- D) Tuber nahiyəsi
- E) A xətti və frontal dişlər nahiyəsi

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 285.

**54) Şpee əyrisi hansı istiqamətdədir?**

- A) Transversal
- B) Horizontal
- C) Sagittal
- D) Vertikal
- E) Dairəvi

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 44.

**55) Fizioloji mərkəzi okklüziya zamanı dişlərin təmasında yaranan güc dişlər arasında necə paylanır?**

- A) Bərabər paylanır
- B) Ön dişlərə çox, yan dişlərə az düşür
- C) Ön dişlərə güc düşür
- D) Yan dişlərə çox, ön dişlərə az düşür
- E) Yan dişlərə güc düşür

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 78.

**56) Diş rəngini təyin edərkən hansı işıqlanma mühitindən istifadə etmək vacibdir**

- A) Yalnız təbii işıq
- B) Yalnız süni kabinet işığı
- C) Tutqun işıqlı otaq şəraiti
- D) Təbii işıq, süni kabinet işığı və tutqun işıqlanmış şərait
- E) Qaranlıq mühit

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 265.

**57) Kəsici süd dişlərinin köklərinin formalaşması neçə yaşda bitir?**

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

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 76.

**58) Süd köpək dişlərinin köklərinin formalaşması neçə yaşda bitir?**

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

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 76.

**59) Kiçik azı dişlərin köklərinin formalaşması neçə yaşda bitir?**

- A) 10-11
- B) 16
- C) 18-19
- D) 15
- E) 12-14

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 77.

**60) Diş mayasının epitelisindən nə əmələ gəlir?**

- A) Pulpa
- B) Mina qatı
- C) Dentin
- D) Sement
- E) Periodont

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 76.

**61) Ağız suyunun tərkibi nədən ibarətdir?**

- A) 95% su və mineral maddələr, 5% üzvi maddələr
- B) 86% su, 14% üzvi maddələr
- C) 99% su, 1% üzvi və mineral maddələr
- D) 90% su, 10% mineral maddələr
- E) 85% su, 15% mineral maddələr

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 70.

**62) Blek təsnifatına görə, hansı kariyes boşluqları II sinfə aiddir?**

- A) Molyar və premolyarların kontakt səthlərində yerləşən
- B) Dişlərin boynunda yerləşən
- C) Kəsici dişlərin kontakt səthində yerləşən
- D) Kəsici və köpəklərin kəsici tinlərində yerləşən
- E) Molyarların fissurlarında yerləşən

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 237.

**63) Dişləmin sagittal anomaliyalarına hansılar aiddir?**

- A) Dərin, transversal
- B) Dərin, biproqnatiya
- C) Ortoqnatik, distal
- D) Açıq, düz
- E) Mezial, distal

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 79.

**64) Blek təsnifatına görə, hansı kariyes boşluqları V sinfə aiddir?**

- A) Çeynəmə qrupu dişlərin fissurlarında yerləşən
- B) Bütün qrup dişlərin boyun nahiyəsində yerləşən
- C) Molyarların kontakt səthində yerləşən
- D) Frontal qrup dişlərin kontakt səthində yerləşən
- E) Frontal qrup dişlərin kəsici tinlərində yerləşən

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 237.

**65) Dişləmin şaquli anomaliyalarına hansılar aiddir?**

- A) Dərin, mezial
- B) Biproqnatiya, düz
- C) Açıq, dərin
- D) Proqnatiya, opistoqnatiya
- E) Distal, çəp

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 79.

**66) Dişlərin transpozisiyası hansı qrup anomaliyalara aiddir?**

- A) Yerdəyişmə anomaliyaları
- B) Forma anomaliyaları
- C) Ölçü anomaliyaları
- D) Say anomaliyaları
- E) Çıxma müddəti anomaliyaları

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 80.

**67) Fizioloji dişləm növünə hansılar aiddir?**

- A) Opistoqnatiya, progeniya, çəp
- B) Biproqnatiya, opistoqnatiya, düz



- C) Ortoqnatiya, proqnatiya, düz
- D) Distal, dərin, transversal
- E) Çəp, mezial, açıq

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 79.

**68) Xorali nekrotik Vensan stomatiti hansı qrup insanlarda rast gəlinir?**

- A) 20-50 yaş
- B) Azyaşlı uşaqlarda
- C) 17-30 yaş, əsasən kişilərdə
- D) 50 yaşdan yuxarı insanlarda
- E) 15-40 yaş, əsasən qadınlarda

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 645.

**69) Şəkərli diabetə xas olan əlamətlər hansılardır?**

- A) Hipersalivasiya, papulalar
- B) Paresteziyalar, hipersalivasiya, həssaslıq
- C) Mikrostomiya, hiposalivasiya
- D) Pulcuqlar, kontakt stomatit
- E) Kserostomiya, kataral stomatit, trofik pozuntular

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 706.

Tarix: 06.02.2024 10:15:28

**70) Üçüncü molyararxası sahə necə adlanır?**

- A) İnamolyar
- B) Submolyar
- C) Supramolyar
- D) Retromolyar
- E) Perimolyar

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 92.

**71) Artikulyasiya zamanı hansı okklüziya yeganə düzgün fizioloji vəziyyətdir?**

- A) Ön okklüziya
- B) Mərkəzi okklüziya
- C) Yan sağ okklüziya

- D) Arxa okklüziya
- E) Yan sol okklüziya

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 92.

**72) Mərkəzi dişlər arasındakı məsafə necə adlanır?**

- A) Boşluq
- B) Retensiya
- C) Trema
- D) Transpozisiya
- E) Diastema

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 80.

**73) Aşağı çənənin transversal istiqamətdə hərəkətləri zamanı çənə hansı istiqamətdə yerini dəyişir?**

- A) Yuxarı və sola
- B) Aşağı və sağa
- C) Yuxarı və aşağı
- D) Önə və arxaya
- E) Sağa və sola

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 79.

**74) Kennedi təsnifatına görə, diş cərgəsi qüsurlarının II sinfi hansıdır?**

- A) İkitərəfli hüdudlanmayan
- B) Birtərəfli hüdudlanmayan
- C) Yan hissədə hüdudlanan
- D) Birtərəfli hüdudlanan
- E) Ön nahiyədə hüdudlanan

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 63.

**75) Kennedi təsnifatına görə, diş cərgəsi qüsurlarının IV sinfi hansıdır?**

- A) Birtərəfli hüdudlanan qüsür
- B) İkitərəfli yan qüsür
- C) Yan qüsür
- D) Birtərəfli hüdudlanmayan qüsür

E) Ön qüsur

Ədəbiyyat: Копейкин В.Н., Демнер Л.М.. «Зубопротезная техника». 2003, с. 63.

**76) Sistem hipoplaziyası zamanı hansı dişlər zədələnir?**

- A) Ağıl dişləri
- B) Yalnız daimi
- C) Köpək dişləri
- D) Süd
- E) Süd və daimi

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 156

**77) Daimi dişlərin sistem hipoplaziyasının baş verməsinin səbəbi nədir?**

- A) Radiasiyanın təsiri
- B) İçməli suyun tərkibində mikroelementlərin olmaması
- C) İçməli suyun tərkibində flüorun miqdarının çox olması
- D) Anadan olduğdan sonra uşağın keçirdiyi xəstəliklər
- E) İçməli suyun tərkibində flüorun miqdarının az olması

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 157.

**78) Hetçinсон , Furnye və Pflüger dişlərinə hansı hallarda təsadüf olunur?**

- A) Endemik ur xəstəliyində
- B) İçməli suyun tərkibində mikroelementlərin olmaması zamanı
- C) Yerli hipoplaziyada
- D) Sistem hipoplaziyada
- E) Endemik flüorozda

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 158.

**79) Hetçinсон , Furnye və Pflüger dişlərində patoloji proses hansı nahiyəni əhatə edir?**

- A) Mina və dentini
- B) Dentini
- C) Sementi
- D) Minanı
- E) Sementi və dentini

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 158

**80) Flüoroz zamanı baş verən patoloji dəyişikliklər hansı hüceyrələrin funksional dəyişikliyi nəticəsində yaranır?**

- A) Epiteli hüceyrələrinin
- B) Osteoklastların
- C) Osteoblastların
- D) Sementoblastların
- E) Ameloblastların

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 163.

**81) Flüorozda dişlərin zədələnməsi hansı qrup xəstəliklərə aid edilir?**

- A) Virus xəstəliklərinə
- B) Genetik xəstəliklərə
- C) İnfeksiyon xəstəliklərə
- D) Sistem xəstəliklərinə
- E) Peşə xəstəliklərinə

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 163.

**82) Flüorozun diferensial diaqnostikası üçün əlavə hansı müayinə üsulu istifadə olunur?**

- A) Sitoloji metod
- B) Stomatoskopiya
- C) Dişin EOD
- D) Rentgenoloji müayinə
- E) Vital rəngləmə

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 167.

**83) Dişin sərt toxumalarının oval formalı zədələnməsi hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?**

- A) Flüoroz
- B) Mərmər xəstəliyi
- C) Pazvari qüsür
- D) Hipoplaziya
- E) Minanın eroziyası

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 181.

**84) Dişin sərt toxumalarının eroziyası hansı toxumaları zədələyir?**

- A) Minanı
- B) Mina və dentini
- C) Sement və dentini
- D) Sementi
- E) Dentini

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 182

**85) Patoloji sürtülmə zamanı qüsurlu dişin hansı səthində yerləşir?**

- A) Yalnız çeynəmə
- B) Vestibulyar və kəsici
- C) Vestibulyar və çeynəmə
- D) Aproksimal
- E) Kəsici və çeynəmə

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 177.

**86) Pazvari qüsurlu dişin klinik simptomu hansıdır?**

- A) Dişin formasının dəyişməsi
- B) Dişin kəsici kənarının və qabarcıqlarının qüsurlu olması
- C) Dişlərin vestibulyar səthində oval şəkilli qüsurlu əmələ gəlməsi
- D) Diş ətinə yaxın sahədə əmələ gəlməsi
- E) Dişin boyun nahiyəsində pazvari qüsurlu olması

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 180.

**87) Kökü formalaşmamış dişlərin sınığı baş verdikdə hansı əməliyyat həyata keçirilir?**

- A) Vital amputasiya
- B) Devital ekstripasiya
- C) Diş çəkilib
- D) Devital amputasiya
- E) Vital ekstripasiya

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 415.

**88) Dişin sərt toxumalarının patologiyalarından hansı onların inkişafı dövründə baş verir?**

- A) Dişlərin eroziyası
- B) Pazvari qüsür
- C) Tırşuların təsirindən baş verən nekroz
- D) Dişlərin patoloji sürtülməsi
- E) Minanın hipoplaziya və hiperplaziyası, dişlərin flüorozu

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 156,162.

**89) Dişlərin çıxmasından sonra hansı qeyri-karioz xəstəliyə daha tez-tez rast gəlinir?**

- A) Minanın hipoplaziyası
- B) Dişlərin irsi patologiyaları
- C) Hiperplaziya
- D) Travma, dişlərin eroziyası, pazvari qüsür
- E) Dişlərin flüorozu

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 180, 412.

**90) Hipoplaziyanı törədən səbəblər hansıdır?**

- A) Erkən uşaq yaşlarında baş verən və maddələr mübadiləsi pozuntuları ilə müşayiət olunan xəstəliklər
- B) İçməli suyun tərkibindəki flüorun miqdarının az olması
- C) Naməlum səbəblər
- D) Radiasiya
- E) Ekoloji faktorlar

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 156

**91) Hipoplaziyaya xas olan şikayətlər hansıdır?**

- A) Gecə ağrıların olması
- B) Minanın yeyilməsi
- C) Dişin rənginin və formasının dəyişməsi
- D) Şikayətlərin olmaması
- E) Həssaslığın artması

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 156.

**92) Dişlərin flüorozunun əmələ gəlmə səbəbi nədir?**

- A) Natamam osteogenez
- B) İçməli suda flüorun miqdarının normadan artıq olması
- C) Səbəbi məlum deyil
- D) Erkən və uşaq yaşlarda orqanizmdə maddələr mübadiləsinin pozulması
- E) Flüor tərkibli preparatlardan həddən çox istifadə etmək

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 163)

**93) Flüorozun tipik lokalizasiya zonaları hansıdır?**

- A) Dişlərin boynu
- B) Fissurlar və təbii çökəkliklər
- C) Bütün dişlərin sərt toxumaları
- D) Bütün dişlərin vestibulyar səthinin minası
- E) Kəsici və köpək dişlərinin vestibulyar səthi

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 164.

**94) Flüoroz zamanı xarakterik şikayət hansı hesab olunur?**

- A) Həssaslığın artması
- B) Dişlərin laxlaması
- C) Dişlərin yeyilməsi
- D) Dişlərin rənginin dəyişməsi
- E) Minada qüsurların əmələ gəlməsi

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 165.

**95) Flüorozun ləkəli forması hipoplaziyanın analoji formasından nə ilə fərqlənir?**

- A) Əsasən daimi dişlər zədələnir
- B) Dişlərdə çoxsaylı ləkələr əmələ gəlir
- C) İçməli suda flüorun miqdarı çox olan bölgələrdə baş verir
- D) Kariyesə xas olmayan lokalizasiyası olur
- E) Dişlər hələ çıxmamışdan əmələ gəlir

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 163, 156.

**96) Pazvari qüsurun əmələ gəlməsinin ehtimal olunan səbəbi hansıdır?**

- A) Parodont xəstəlikləri zamanı diş köklərinin açılması
- B) Qalxanvari vəzin disfunksiyası
- C) Çoxlu miqdarda sitruslar və onların şirələrinin qəbul edilməsi
- D) Diş əti kənarının degenerasiyası nəticəsində diş toxumalarının trofikasının pozulması
- E) Mexaniki təsirlər

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 180

**97) Sadalanan simptomlardan hansı dişlərin patoloji sürtülməsi üçün xarakterik deyil?**

- A) Estetik çatışmazlıq
- B) Gicgah – çənə oynaqında ağrılar
- C) Hiperesteziya
- D) Öz-özünə baş verən gecə ağrıları
- E) Dişlərin hündürlüyünün azalması

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 177

**98) Dişlərin kariyesi zamanı aşağıdakı faktorlardan hansı aqressiv xarakter daşıyır?**

- A) Ağız boşluğunun mikroorqanizmləri, diş ərpi və karbohidratlar
- B) Dişin zülal strukturunun zədələnməsinə səbəb olan karbohidrat mübadiləsinin pozulması
- C) Kifayət qədər qidalanmamaq
- D) Zülal mübadiləsinin pozulması (dişin sərt toxumalarının zülal matrisasının zədələnməsi)
- E) Orqanizmdə gedən mübadilə pozuntusu

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 209

**99) Minanın keçiriciliyi nə zaman artır?**

- A) Ağ ləkə mərhələsində
- B) Patoloji sürtülmədə
- C) Flüorozda



- D) Pazvari qüsurla
- E) Hipoplaziyada

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 217

**100) Ağız suyunda pH aşağı düşdükdə hidroksiapatitin həll olması necə olur?**

- A) Artır
- B) Əvvəl artır, sonradan azalır
- C) Azalır
- D) Dəyişmir
- E) Əvvəl azalır, sonradan artır

Ədəbiyyat: «Терапевтическая стоматология». Под ред. Боровского Е.В. М., 2011, с. 212.

snsk.az ödənişsiz istifadə üçün