

## Stomatologiya ixtisası üzrə yeni nümunəvi test sualları

**1) Qırmızı yastı dәмrovda eroziyadan götürülmüş sitoloji materialda nə aşkarlanır?**

- A) akantolitik hüceyrələr
- B) fuzospiroxetoz
- C) solğun triponema
- D) candida göbələyi.
- E) Qeyri - spesifik iltihab

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**2) Qırmızı yastı dәмrovun tipik forması nə ilə differensiasiya edilir?**

- A) pemfiqusla
- B) medikamentoz stomatitlə
- C) yastı leykoplakiya ilə
- D) xroniki residivləşən herpeslə
- E) ikincili sifilislə.

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**3) Qırmızı yastı dәмrovun tipik forması şəkərli diabet və hipertenziya ilə müştərəkliyi necə adlanır?**

- A) Qrinşpan
- B) Behçet
- C) Stivens - Jonson
- D) Şeqren
- E) Melkersson - Rozental

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**4) Hansı preparatlar keratoplastik xüsusiyyətlərə malikdirlər?**

- A) zoviraks
- B) Çaytikanı yağı
- C) urotropin
- D) himotripsin
- E) himopsin

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**5) Qırmızı yastı dәмrovunmüayinəsi və müalicəsi zamanı həkim hansı sayıqlığı göstərməlidir?**

- A) infeksiyon
- B) immunoloji
- C) onkoloji
- D) veneroloji
- E) hematoloji

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**6) Dərman allergiyasında ağız selikli qişasında hansı zədə elementləri olur?**

- A) kista
- B) düyün
- C) eroziya
- D) düyüncük
- E) qabar

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**7) Dərman allergiyasında əlavə müayinə metodları hansılardır?**

- A) bakterioloji
- B) seroloji
- C) histoloji
- D) sitoloji
- E) immunoloji

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**8) Dərman allergiyasının klinik formasını qeyd edin**

- A) akantolitik
- B) hiperkeratotik
- C) atipik
- D) fibroz
- E) kataral - hemorragik

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**9) B12 – dəmir defisiti anemiyasında şübhə yarandıqda qanda hansı müayinələr aparılmalıdır?**

- A) eritrositlərin sayı
- B) leykositlərin miqdarı

- C) EÇS
- D) qanaxma müddəti
- E) rəng göstəricisi

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**10) Dildə olan və qida qəbulu zamanı tez keçən ağrı, hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?**

- A) üçlü sinirin nevralgiyası
- B) qlossalgiya
- C) rombvari qlossit
- D) kataral qlossit
- E) deskvamativ qlossit

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**11) Tüklü qara dilin differensial diaqnostikası hansı xəstəliklə aparılır?**

- A) kandidoz ərpi ilə
- B) deskvamativ qlossitlə
- C) büküçlü dillə
- D) coğrafi dillə
- E) rombvari qlossitlə

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**12) Karioz boşluqların Blekə görə təsnifatı hansı prinsiplərə əsaslanır?**

- A) topoqrafiyasına
- B) histologiyaya
- C) zədənin dərinliyinə
- D) klinik gedişinə
- E) zədələnmiş dişlərin miqdarına

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**13) Dişin sərt toxumalarının aşılması hansı məqsədlə aparılır?**

- A) ləkə mərhələsinin diaqnostikası
- B) plomb materialının estetik xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması
- C) plomb materialının adgeziv xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması
- D) minaya remineralizasiya edici təsir göstərmək üçün
- E) dişin sərt toxumalarının keyləşdirilməsi

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**14) Ehtimal olunan ilkin diaqnoz hansı müayinələr nəticəsində qoyulur?**

- A) rentgenoqrafiya
- B) EOD
- C) sialoqrafiya
- D) termometriya
- E) baxış

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**15) Kəskin pulpitin forması hansıdır?**

- A) qranulomatoz
- B) ocaqlı
- C) hipertrofik
- D) qanqrenoz
- E) fibroz

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**16) Stomalgiyanın müalicəsində hansı preparatdan istifadə edilir?**

- A) amitriptilin
- B) solkoseril
- C) natrium tiosulfat
- D) zoviraks
- E) interferon

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**17) Ağız boşluğunun gigiyenik vəziyyətinə qiymət verərkən diş ərpini rəngləmək üçün hansı rəngləyicidən istifadə olunur?**

- A) 1% - li yodinoldan
- B) Pisarer - Şiller məhlulundan
- C) 5% - li yod məhlulundan
- D) Metilen abısından
- E) Xlorofilliptin 0, 25% - li spirtli məhlulundan

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**18) Diş əti ressesiyası hansı müalicə üsulu ilə aradan qaldırılır?**

- A) Gingivoektomiya ilə
- B) Yerli toxumaların plastikası ilə

- C) İltihab əleyhinə terapiya ilə
- D) Gingivotomiya ilə
- E) Küretajla

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**19) Diş məcununun təmizləyici effekti nəyin hesabına realizə olunur?**

- A) Müalicəvi maddələrin
- B) Köpükləndiricilərin
- C) Birləşdirici qalqıların
- D) Ətirli maddələrin
- E) Abrazivlərin

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**20) Kariesin yayılma göstəricisi necə ifadə olunur?**

- A) Bal sistemi ilə
- B) Faizlə
- C) Mütləq rəqəmlərlə
- D) Nisbi vahidlərlə
- E) Koeffisientlə

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**21) Kök kanalını hava şırnağı ilə qurutduqda hansı fəsad baş verə bilər?**

- A) Hemorragiya
- B) Hematoma
- C) Eritema
- D) Kök kanalının tıxanması
- E) Periodontda enfizema

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**22) Quttaperçanı hansı kimyəvi maddə ilə həll etmək olar?**

- A) Hidrogen peroksid, 0, 1% - li xlorheksidin məhlulu
- B) EDTA tərkibli preparatlar
- C) Qaloton, evkaliptol, xloroform
- D) Spirt efir
- E) 3% - li natrium hipoxlorid

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**23) Minanın eroziyası ən çox haranı zədələyir?**

- A) Premolyarların vestibulyar səthini
- B) Ağıl dişləri
- C) Kəsici və köpək dişlərin damaq (oral) səthini
- D) Molyarların çeynəmə səthini
- E) Kəsici və köpək dişlərin vestibulyar səthini

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**24) Parodontun mikrosirkulyator şəbəkəsinə nə aiddir?**

- A) Arteriolalar, prekapilyarlar, kapillyarlar, postkapillyarlar, venullar
- B) Arteriolalar
- C) Kapillyarlar
- D) Venoz damarlar
- E) Prekapillyarlar, kapillyarlar, postkapillyarlar

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**25) Hansı xəstəlik zamanı diş daşlarının ultrasəsə təmizlənməsi mümkündür?**

- A) astma
- B) osteoxondroz
- C) kəskin bronxit
- D) epilepsiya
- E) herpes

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**26) Hansı cərrahi əməliyyat parodontal ciblərin ləğv olunmasına aid deyil?**

- A) loskut əməliyyatı
- B) qaralı küretaj
- C) açıq küretaj
- D) diş kökünün rezeksiyası
- E) gingivoektomiya

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**27) Xroniki kataral gingivit zamanı patoloji diş əti cibinin dərinliyi nə qədər olur?**

- A) patoloji diş əti cibi olur
- B) dərinliyi 6 mm - dən çox olan diş əti cibi olur
- C) Patoloji diş əti cibi olmur

- D) dərinliyi 3 - 4 mm olan diş əti cibi olur
- E) dərinliyi 4 - 6 mm olan diş əti cibi olur

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**28) Kəskin gingivit zamanı alveol sümüyündə hansı dəyişikliklər baş verir?**

- A) hipersementoz baş verir
- B) alveol sümüyündə dəyişiklik baş vermir
- C) osteoporoz baş verir
- D) periodontal yarıq genişlənir
- E) alveolarası çəpərin hündürlüyü azalır

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**29) Kataral gingivitləri parodontitlərdən fərqləndirən əsas əlamət hansıdır?**

- A) parodontal cibnin olmaması
- B) diş daşlarının olması
- C) ağızdan pis qoxunun gəlməsi
- D) diş ətinin hiperemiyası
- E) qanaxmanın olması

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**30) Hamilələrdə hipertrofik gingiviti nə törədir?**

- A) vitamin çatışmamazlığı
- B) stafilokokklar və spiroxetlər
- C) fuzobakteriyalar və laktobasillər
- D) hormonal disbalans
- E) qan azlığı

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**31) Tüklü qara dilin differensial diaqnostikası hansı xəstəliklə aparılır?**

- A) coğrafi dillə
- B) kandidoz ərpi ilə
- C) büküçlü dillə
- D) rombvari qlossitlə
- E) deskvamativ qlossitlə

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**32) Karioz boşluqların Blekə görə təsnifatı hansı prinsiplərə əsaslanır?**

- A) klinik gedişinə
- B) histologiyaya
- C) topoqrafiyasına
- D) zədələnmiş dişlərin miqdarına
- E) zədənin dərinliyinə

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**33) Dişin sərt toxumalarının aşılınması hansı məqsədlə aparılır?**

- A) plomb materialının adgeziv xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması
- B) minaya remineralizasiya edici təsir göstərmək üçün
- C) plomb materialının estetik xüsusiyyətlərinin yaxşılaşdırılması
- D) ləkə mərhələsinin diaqnostikası
- E) dişin sərt toxumalarının keyləşdirilməsi

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**34) Ehtimal olunan ilkin diaqnoz hansı müayinələr nəticəsində qoyulur?**

- A) rentgenoqrafiya
- B) baxış
- C) sialoqrafiya
- D) termometriya
- E) EOD

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**35) Kəskin pulpitin forması hansıdır?**

- A) qranulomatoz
- B) fibroz
- C) qanqrenoz
- D) ocaqlı
- E) hipertrofik

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**36) Stomalgiyanın müalicəsində hansı preparatdan istifadə edilir?**

- A) natrium tiosulfat
- B) solkoseril
- C) amitriptilin
- D) zoviraks
- E) interferon



Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**37) Ağız boşluğunun gigiyenik vəziyyətinə qiymət verərkən diş ərpini rəngləmək üçün hansı rəngləyicidən istifadə olunur?**

- A) Xlorofilliptin 0, 25% - li spirtli məhlulundan
- B) Pisarer - Şiller məhlulundan
- C) 1% - li yodinoldan
- D) Metilen abısından
- E) 5% - li yod məhlulundan

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**38) Diş əti ressesiyası hansı müalicə üsulu ilə aradan qaldırılır?**

- A) Yerli toxumaların plastikası ilə
- B) Küretajla
- C) Gingivotomiya ilə
- D) Gingivoektomiya ilə
- E) İltihab əleyhinə terapiya ilə

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**39) Diş məcununun təmizləyici effekti nəyin hesabına realizə olunur?**

- A) Birləşdirici qalqıların
- B) Abrazivlərin
- C) Köpükləndiricilərin
- D) Müalicəvi maddələrin
- E) Ətirli maddələrin

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**40) Kariesin yayılma göstəricisi necə ifadə olunur?**

- A) Mütləq rəqəmlərlə
- B) Koeffisientlə
- C) Faizlə
- D) Bal sistemi ilə
- E) Nisbi vahidlərlə

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**41) Kök kanalını hava şırnağı ilə qurutduqda hansı fəsad baş verə bilər?**

- A) Periodontda enfizema
- B) Kök kanalının tıxanması
- C) Hematoma
- D) Hemorragiya
- E) Eritema

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**42) Quttaperçanı hansı kimyəvi maddə ilə həll etmək olar?**

- A) EDTA tərkibli preparatlar
- B) 3% - li natrium hipoxlorid
- C) Qaloton, evkaliptol, xloroform
- D) Hidrogen peroksid, 0, 1% - li xlorheksidin məhlulu
- E) Spirt efir

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**43) Minanın eroziyası ən çox haranı zədələyir?**

- A) Ağıl dişləri
- B) Premolyarların vestibulyar səthini
- C) Molyarların çeynəmə səthini
- D) Kəsici və köpək dişlərin damaq (oral) səthini
- E) Kəsici və köpək dişlərin vestibulyar səthini

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**44) Parodontun mikrosirkulyator şəbəkəsinə nə aiddir?**

- A) Prekapillyarlar, kapillyarlar, postkapillyarlar
- B) Arteriolalar, prekapilyarlar, kapillyarlar, postkapillyarlar, venullar
- C) Kapillyarlar
- D) Venoz damarlar
- E) Arteriolalar

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**45) Hansı xəstəlik zamanı diş daşlarının ultrasəsə təmizlənməsi mümkündür?**

- A) kəskin bronxit
- B) astma
- C) epilepsiya
- D) herpes
- E) osteoxondroz

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**46) Hansı cərrahi əməliyyat parodontal ciblərin ləğv olunmasına aid deyil?**

- A) loskut əməliyyatı
- B) diş kökünün rezeksiyası
- C) gingivoektomiya
- D) açıq küretaj
- E) qapalı küretaj

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**47) Xroniki kataral gingivit zamanı patoloji diş əti cibinin dərinliyi nə qədər olur?**

- A) dərinliyi 6 mm - dən çox olan diş əti cibi olur
- B) patoloji diş əti cibi olur
- C) dərinliyi 3 - 4 mm olan diş əti cibi olur
- D) Patoloji diş əti cibi olmur
- E) dərinliyi 4 - 6 mm olan diş əti cibi olur

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**48) Kəskin gingivit zamanı alveol sümüyündə hansı dəyişikliklər baş verir?**

- A) periodontal yarıq genişlənir
- B) alveolarası çəpərin hündürlüyü azalır
- C) hipersementoz baş verir
- D) osteoporoz baş verir
- E) alveol sümüyündə dəyişiklik baş vermir

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**49) Kataral gingivitləri parodontitlərdən fərqləndirən əsas əlamət hansıdır?**

- A) diş daşlarının olması
- B) ağızdan pis qoxunun gəlməsi
- C) qanaxmanın olması
- D) parodontal cibilin olmaması
- E) diş ətinin hiperemiyası

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**50) Hamilələrdə hipertrofik gingiviti nə törədir?**

- A) vitamin çatışmamazlığı

- B) qan azlığı
- C) fuzobakteriyalar və laktobasillər
- D) stafilokokklar və spiroxetlər
- E) hormonal disbalans

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**51) Qırmızı yastı dәмrovda eroziyadan götürülmüş sitoloji materialda nə aşkarlanır?**

- A) candida göbələyi.
- B) akantolitik hüceyrələr
- C) solğun triponema
- D) fuzospiroxetoz
- E) Qeyri - spesifik iltihab

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**52) Qırmızı yastı dәмrovun tipik forması nə ilə differensiasiya edilir?**

- A) pemfiqusla
- B) ikincili sifilislə.
- C) yastı leykoplakiya ilə
- D) xroniki residivləşən herpeslə
- E) medikamentoz stomatitlə

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**53) Qırmızı yastı dәмrovun tipik forması şəkərli diabet və hipertenziya ilə müştərəkliyi necə adlanır?**

- A) Behçet
- B) Qrinşpan
- C) Melkersson - Rozental
- D) Stivens - Jonson
- E) Şeqren

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**54) Hansı preparatlar keratoplastik xüsusiyyətlərə malikdirlər?**

- A) urotropin
- B) zoviraks
- C) himotripsin
- D) himopsin
- E) Çaytikanı yağı

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**55) Qırmızı yastı dәмrovunmüayinəsi və müalicəsi zamanı həkim hansı sayıqlığı göstərməlidir?**

- A) onkoloji
- B) infeksiyon
- C) veneroloji
- D) immunoloji
- E) hematoloji

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**56) Dərman allergiyasında ağız selikli qişasında hansı zədə elementləri olur?**

- A) qabar
- B) kista
- C) düyün
- D) düyüncük
- E) eroziya

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**57) Dərman allergiyasında əlavə müayinə metodları hansılardır?**

- A) sitoloji
- B) histoloji
- C) seroloji
- D) immunoloji
- E) bakterioloji

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**58) Dərman allergiyasının klinik formasını qeyd edin**

- A) akantolitik
- B) atipik
- C) hiperkeratotik
- D) fibroz
- E) kataral - hemorragik

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**59) B12 – dəmir defisiti anemiyasında şübhə yarandıqda qanda hansı müayinələr aparılmalıdır?**

- A) EÇS
- B) eritrositlərin sayı
- C) rəng göstəricisi
- D) leykositlərin miqdarı
- E) qanaxma müddəti

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**60) Dildə olan və qida qəbulu zamanı tez keçən ağrı, hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?**

- A) rombvari qlössit
- B) kataral qlössit
- C) üçlü sinirin nevralkiyası
- D) qlössalgiya
- E) deskvamativ qlössit

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**61) Dad reseptorları olmayan dil məməcikləri hansılardır?**

- A) Göbələkvari
- B) Sapvari
- C) Növşəkilli
- D) Yastıqvari
- E) Yarpaqvari

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**62) Ağız suyunun funksiyaları hansılardır?**

- A) Sensor
- B) Hissi
- C) Müdafiə , həzm
- D) Plastik
- E) Taktil

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**63) Müvəqqəti dişləmin formalaşması nə zaman baş verir?**

- A) 18 aya qədər
- B) 12 aya qədər
- C) 20 aya qədər
- D) 32 aya qədər

E) 24 aya qədər

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**64) Şiller – Pisarev sınağı ilə nə təyin edilir?**

- A) Diş ətinin iltihabı
- B) Oksigenin parsial təzyiqi
- C) Diş əti kapillyarlarının vəziyyəti
- D) Qeyri - spesifik rezidentlik
- E) Mikrosirkulyasiya

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**65) Selikli qışa xəstəliklərində qovucuqların əmələ gəlməsi hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?**

- A) Dekubital xora
- B) Xərçəng
- C) Hepes , kəmərləyici dəmirov
- D) Leykopeniya
- E) Sifilis

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**66) Hansı karbohidrat daha çox kariesogen təsirə malikdir?**

- A) Qlikogen
- B) Maltoza
- C) Qalaktoza
- D) Saxaroza
- E) Selliloza

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**67) Lokal xroniki gingivitin əmələ gəlməsinə təsir edən faktorlar?**

- A) Dişlərin sıxlığı
- B) İrsi faktor
- C) Hipovitaminoz
- D) Mədə - bağırsaq traktının xəstəlikləri
- E) Qan xəstəlikləri

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**68) Tac pulpanın amputasiyası hansı alətlərlə aparılır?**

- A) H - fayl
- B) K - fayl
- C) Zond
- D) Ekskavator , bor
- E) K - rimer

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**69) Black təsnifatına görə karies boşluqların neçə sinifi var?**

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

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**70) Orta kariesin differensial diaqnostikası nə ilə aparılır?**

- A) Minanan eroziyası
- B) Xroniki fibroz , pulpit
- C) Flüaroz
- D) Xroniki – fibroz periodontit , dərin karies
- E) Kariesin ləkə mərhələsi

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**71) Ərimə temperaturunu aşağı salmaq məqsədilə farforun tərkibinə nə qatılır?**

- A) Titan – oksid, xrom - oksid
- B) Kalsium – karbonat, natrium – karbonat (Flyus)
- C) Çöl – şpat
- D) Rəngləyici piqmentlər
- E) Kvars

Ədəbiyyat: М. İ. İsmayılov – “Metalkeramik diş protezlərinin hazırlanmasında istifadə edilən əsas və yardımçı materiallar”, metodik tövsiyy, Bakı - 2003. Səh. 21.

**72) Şüşə lifli lenti diş səthinə uyğunlaşdırılarkən diş səthinə öncədən hansı tip kompozit material qoymaq məsləhət görülür?**

- A) Pasta - Pasta
- B) Pasta - işıqla
- C) Axııcı



- D) Mayə - toz
- E) İkilibərkiyən

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, Z. İ. Qarayev, E. E. İmanov, X. İ. Hüseyinov, H. Y. Quliyev. "Çıxmayan ortopedik stomatoloji restavrsiyalar", Bakı – 2012, səh. 178 - 216.

**73) Şüşə lifli lenti diş səthinə təsbit edilməsi prosedurundadiş səthinin öncədən mexaniki hazırlanması mərhələsi əsasən nəyə şərait yaradır?**

- A) Dişləmi pozmağa
- B) Təbiidiş rənginin imitasiyasına
- C) son cilalama mərhələsini asanlaşdırmağa
- D) Şüşə liflilentin diş səthinə daha da güvənli birləşməsinə
- E) Dişin anatomik formasının dahayaxşılınmasına

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, Z. İ. Qarayev, E. E. İmanov, X. İ. Hüseyinov, H. Y. Quliyev. "Çıxmayan ortopedik stomatoloji restavrsiyalar", Bakı – 2012, səh. 178 - 216.

**74) Şüşə lifli lent istifadə edilməklə aparılan dental restovrsiyalarda hansı kompozit materialdan istifadə edilməlidir?**

- A) Şüşə lifli istehsalədən firmanın ikili bərkiyən kompozitindən
- B) Şüşə lifli istehsalədən firmanın pasta - pasta kompozitindən
- C) İstənilən istehsalçının istənilən tip kompozit materialından
- D) Şüşə lifli (şifti) istehsal edən firmanın axıcı kompozit materialından
- E) Şüşə lifli lenti istehsalədən firmanın axıcı kompozitindən

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, M. M. Əliyev, M. İ. İsmayilov və b... Terapevtik stomatologiya – Dərslik, Fəsil 7, səh. 150 - 189

**75) Şüşə lifli lent istifadə edilməklə yerinə yetirilən dental restovrsiyalarda şüşə lifli lenti diş səthinə söykəməzdən öncə diş səthinə hansı tip kompozit qoyulması tövsiyyə olunur?**

- A) Göy işıqlabərkiyən pasta kompozit
- B) Axıcı tipli kompozit
- C) İkilibərkiyən kompozit
- D) Pasta - Pasta tip kompozit
- E) Toz - məhlul tip kompozit

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, M. M. Əliyev, M. İ. İsmayilov və b... Terapevtik stomatologiya – Dərslik, Fəsil 7, səh. 150 - 189

**76) Metal - keramik protezlər hazırlanarkən dayaq diş və antoqonist diş arasındakı okkluzion məsafə nə qədər olmalıdır?**

- A) 1.5 mm – dək
- B) 7 mm çox
- C) 8 mm
- D) dişləmənin asılı olaraq 2 - 5 mm – dək
- E) 5 - 6 mm və ya artıq

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**77) Diş yonmanın keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir etmir?**

- A) fırlanma sürəti
- B) diş toxumasının səthi
- C) həkimin əlcəksiz işləməsi
- D) borun tipi
- E) sudan istifadə edilməsi

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**78) Dişin düzgün formada yonulması gələcək suprastrukturun hansı parametrlərinin uzunömürlü olmasına şərait yaradır?**

- A) estetik görünüş
- B) dəqiq metal tökmə
- C) keramika rənginin seçimi
- D) çeynəmə - kəsici səthə düzgün forma vermə
- E) fiksasiya

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar. Dərs vəsaiti – 2012 – səh. 5 - 66

**79) . Dişin sərt toxuması hansı protez növü üçün daha çox yonulmalıdır?**

- A) tam keramik pres qapaq
- B) metal keramik
- C) ştamplanmış qapaq
- D) tam tökmə metal qapaq
- E) tam keramik yonulma qapaq

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar. Dərs vəsaiti – 2012 – səh. 5 - 66

**80) Artikulyasaların (istənilən) yeganə düzgün fizioloji vəziyyəti hansıdır?**

- A) yan sağ okklüziyadır
- B) ön okklüziyadır
- C) mərkəzi okklüziyadır
- D) arxa okklüziyadır
- E) yan sol okklüziyadır

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar. Dərs vəsaiti – 2012 – səh. 5 - 66

**81) Stomatoloji müalicə və protezləmənin əsas məqsədi nəyə xidmət edir?**

- A) Dışın keyfiyyətli müalicəsinə
- B) Keyfiyyətli diş protezi hazırlanmasına
- C) Pasiyentin ümumi sağlamlığı və həyat keyfiyyətinin yüksəlməsinə
- D) Estetik tələbin ödənməsinə
- E) Qüsurun bərpasına

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, M. M. Əliyev, M. İ. İsmayilov və b...Terapevtik stomatologiya – Dərslik, Fəsil 7, səh. 150 - 189

**82) Stomatoloji kompozit nədir?**

- A) adgezivsiz dolğu materialıdır
- B) birbaşa dolğu və restorativ materialdır
- C) universal dolğu materialdır
- D) adgeziv dolğu materialıdır
- E) araqat materialıdır

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, M. M. Əliyev, M. İ. İsmayilov və b...Terapevtik stomatologiya – Dərslik, Fəsil 7, səh. 150 - 189

**83) Dental kompozitin bərkimə növünü qeyd edin**

- A) qıcqırma
- B) bişmə
- C) quruma
- D) donma
- E) polimerləşmə

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, M. M. Əliyev, M. İ. İsmayilov və b...Terapevtik stomatologiya – Dərslik, Fəsil 7, səh. 150 - 189

**84) Kompozitlərin hansı polimerləşmə üsulları mövcuddur?**

- A) Ultrabənövşəyi işıqla və kimyavi
- B) görünən qırmızı, ikili və kimyavi

- C) kimyavi, görünən göy işıqla, ikili
- D) görünən göy və qırmızı işıq, həmçinin kimyavi
- E) kimyavi üsulla və görünən qırmızı işıqla

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, M. M. Əliyev, M. İ. İsmayilov və b...Terapevtik stomatologiya – Dərslik, Fəsil 7, səh. 150 - 189

**85) Dişlər metal - keramik qapaq altına yonularkən yonma dərinliyini müəyyən edir:**

- A) trapesbənzər bor
- B) kürəvari bor
- C) alovabənzər bor
- D) marker bor
- E) silindrik bor

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**86) Metal - keramik protezlər hazırlanarkən işçi sahədən alınan ölçü (çənədən) alınan ölçü necə adlanır?**

- A) daimi ölçü
- B) yardımçı ölçü
- C) sadalanan hamısı
- D) dəqiqləşdirilmiş ölçü
- E) müvəqqəti ölçü

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**87) Metal - keramik qapaq hazırlanarkən laborator etaplardan hansılardır?**

- A) ölçülərin alınması
- B) mərkəzi okklüziyanın təyin edilməsi
- C) karkasın ağızda yoxlanması
- D) metal - keramik qapaq karkasının modelləşdirməsi
- E) metal - keramik protezin fiksasiyası

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**88) Keramikada sınıma, çatlama və qopma hallarının baş verməsi zamanı nə etmək lazımdır?**

- A) yenidən ölçü alıb metal - keramik protez hazırlamaq
- B) keramikanın bişirmə rejimini dəyişmək
- C) keramikanı yenidən bişirmək
- D) dişləm növünün nəzərə alınmaması

E) keramik qatı qalın etmək

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**89) Metal - keramik qapağın hazırlanması zamanı keramik kütləni nəyin üzərinə çəkilir?**

- A) tökmə KXX və NiXX xəlitəli karkasa
- B) plastik karkasa
- C) odadavamlı olan karkasa
- D) mis karkasa
- E) şamplanmış karkasa

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**90) Yüngül dərəcəli parodontitin rentgenoqrafik muayinəsinin göstəriciləri necə olur?**

- A) Alveol çıxıntısında sumuk toxuması koklərin yarısınaqədər rezorbsiyaya uğrayır
- B) Alveol sumuyunda osteoporoz ocaqları qeydə alınmır
- C) Alveol sümüyunda osteoskleroz ocaqları qeydə alınır
- D) Alveol çıxıntısının sumuk toxumasında dəyişinlik olmur
- E) Dişlərarası cəpərin zirvəsi və kompakt səfəhlərdə rezorbsiya aşkarlanır

Ədəbiyyat: Michael G. Newman, Henry H. Takei, Perry R. Klokkevold, Fermin A. Carranza. Carranza's Clinical Periodontology 12th Edition Book

**91) Yüngül dərəcəli parodontitdə patoloji diş əti cibinin dərinliyi nə qədər olur?**

- A) Yalancı diş əti cibi olur
- B) Sumuk cibləri olur
- C) Olur, 6 mm - ə qədər dərinlikdə
- D) Olur, 3, 5 mm dərinlikdə
- E) dişəti cibi olmur

Ədəbiyyat: Michael G. Newman, Henry H. Takei, Perry R. Klokkevold, Fermin A. Carranza. Carranza's Clinical Periodontology 12th Edition Book

**92) Orta ağırlıq dərəcəli parodontitlərdə diş əti cibinin dərinliyi nə qədər olur?**

- A) Yalancı diş əti cibi olur
- B) 5 mm - ə qədər
- C) 8 mm - dən çox
- D) 6 - 7 mm
- E) Ciblər olmur

Ədəbiyyat: Niklaus P. Lang, Jan Lindhe. Clinical Periodontology and Implant Dentistry 6th Edition Book

**93) Parodontit zamanı diş əti cibi hansı muayinə ilə aşkarlanır?**

- A) Mikrobioloji
- B) Kliniki + Rentgenoloji
- C) Histoloji
- D) Rentgenoloji
- E) İmmunoloji

Ədəbiyyat: Niklaus P. Lang, Jan Lindhe. Clinical Periodontology and Implant Dentistry 6th Edition Book

**94) Diş əti kənarının diş kökü boyunca apikala doğru hərəkət etməsi nə adlanır?**

- A) Abraziya
- B) Diş əti çəkilməsi
- C) Bruksizm
- D) Flüoroz
- E) Karies

Ədəbiyyat: Michael G. Newman, Henry H. Takei, Perry R. Klokkevold, Fermin A. Carranza. Carranza's Clinical Periodontology 12th Edition Book

**95) Diş kökünün örtülməsində hansı cərrahiyyə növü “qızıl standart” metodu hesab edilir?**

- A) Cüt papilyar dilim
- B) Taca istiqamətləniş dilim + subepitelial diş əti toxuma transplantı
- C) Apikala istiqamətləniş dilim
- D) Epitelial diş əti toxuma transplantı
- E) Yana istiqamətləniş dilim

Ədəbiyyat: Michael G. Newman, Henry H. Takei, Perry R. Klokkevold, Fermin A. Carranza. Carranza's Clinical Periodontology 12th Edition Book

**96) Diş kökünün örtülməsində istifadə olunan ayaqcıqlı metod olaraq sayılmaz?**

- A) Yana istiqamətləniş dilim
- B) Apikala istiqamətləniş dilim
- C) Cüt papilyar dilim
- D) Epitelial diş əti toxuma transplantı
- E) Taca istiqamətləniş dilim

Ədəbiyyat: Michael G. Newman, Henry H. Takei, Perry R. Klokkevold, Fermin A. Carranza. Carranza's Clinical Periodontology 12th Edition Book

**97) Epitelial diş əti toxuma transplantları istifadəsinin üstünlüyü nədir?**

- A) Daha çox vaxt sərfiyyatı
- B) Donor sahədə normadan artıq qanama ehtimalı
- C) Daha çox təcrübəyə ehtiyac olması
- D) Nisbətən daha çətin cərrahiyyə
- E) Keratinləşdirilmiş diş əti miqdarının artması

Ədəbiyyat: Michael G. Newman, Henry H. Takei, Perry R. Klokkevold, Fermin A. Carranza. Carranza's Clinical Periodontology 12th Edition Book

**98) Çəkilmənin apikal nahiyəsindəki keratinləşmiş yapışıq diş ətində kəsiklər apararaq dilimin mina - sement səthinə doğru hərəkət etdirilərək diş kökünün örtülməsində istifadə olunan metod hansıdır?**

- A) Epitelial diş əti toxuma transplantları
- B) Cüt papilyar dilim
- C) Yana istiqamətləniş dilim
- D) Apikala istiqamətləniş dilim
- E) Taca istiqamətləniş dilim

Ədəbiyyat: Niklaus P. Lang, Jan Lindhe. Clinical Periodontology and Implant Dentistry 6th Edition Book

**99) Hansı amillər diş əti çəkilməsinin etiolojik səbəbi olaraq sayılmaz?**

- A) Diş ətindəki yerli travmalar
- B) Dişlərin yumuşaq fırçalanması
- C) Ağız boşluğunda uyğunlaşdırılmamış çıxan protez
- D) Dişlərin sərt fırçalanması
- E) Diş cərgəsində dişlərin anormal düzülüşü

Ədəbiyyat: Niklaus P. Lang, Jan Lindhe. Clinical Periodontology and Implant Dentistry 6th Edition Book

**100) Yana istiqamətlənmiş dilim metodu hansı hallarda məqsədə uyğun sayılmaz?**

- A) Donor sahədə diş əti biotipinin qalın olması
- B) Donor sahədə kifayət qədər keratinləşmiş diş əti miqdarı varlığında
- C) Çoxsaylı diş əti çəkilmələrinin örtülməsində
- D) Təksaylı diş əti çəkilmələrinin örtülməsində
- E) Donor sahədə kifayət qədər ağız dəhlizi dərinliyi varlığında

Ədəbiyyat: Niklaus P. Lang, Jan Lindhe. Clinical Periodontology and Implant Dentistry 6th Edition Book

**101) Cərrahi metod seçilən zaman hansı amillər əhəmiyyətli deyil?**

- A) Xəstənin yaşı
- B) Diş kökünün açılmasının genişliyi
- C) Çəkilmə nahiyələrindəki keratinləşmiş toxumanın qalınlığı
- D) Diş kökünün açılmasının dərinliyi
- E) Dişlərdəki diş əti çəkilmələrinin sayı

Ədəbiyyat: Michael G. Newman, Henry H. Takei, Perry R. Klokkevold, Fermin A. Carranza. Carranza's Clinical Periodontology 12th Edition Book

**102) Diş əti çəkilmələrinin cərrahi müalicəsi üçün istifadə olunan müasir parodontoloji plastik cərrahiyyə metodlarının məqsədlərindən sayılmır?**

- A) Yaranan estetik qüsurların ortadan qaldırması
- B) Cərrahiyyə nəticəsində çapıq toxumasının yaranması
- C) Yumşaq toxumanın tam inteqrasiyasının əldə olunması
- D) Hiperhəssaslığın ortadan qaldırması
- E) Diş kökünün tam örtülməsi

Ədəbiyyat: Niklaus P. Lang, Jan Lindhe. Clinical Periodontology and Implant Dentistry 6th Edition Book

**103) Diş əti çəkilməsi nahiyəsinə qonşu olan interdental məməciyin açıq diş kökü səthi üzərinə yönləndirilməsi ilə örtülmə hansı metodla təmin edilir?**

- A) Subepitelial diş əti toxuma transplantları
- B) Cüt papilyar dilim
- C) Apikala istiqamətlənmiş dilim
- D) Taca istiqamətlənmiş dilim
- E) Epitelial diş əti toxuma transplantları

Ədəbiyyat: Niklaus P. Lang, Jan Lindhe. Clinical Periodontology and Implant Dentistry 6th Edition Book

**104) Aypara şəkilli istiqamətlənmiş dilim hansı metodunun əsas modifikasiyasıdır?**

- A) Epitelial diş əti toxuma transplantatı
- B) Taca istiqamətlənmiş dilim
- C) Subepitelial diş əti toxuma transplantatı
- D) Yana istiqamətlənmiş dilim



E) Cüt papilyar dilim

Ədəbiyyat: Michael G. Newman, Henry H. Takei, Perry R. Klokkevold, Fermin A. Carranza. Carranza's Clinical Periodontology 12th Edition Book

**105) Diş əti çəkilmələrini ortadan qaldırmaq üçün hansı müasir parodontoloji cərrahiyyə metodu istifadə olunmaz?**

- A) Cüt papilyar dilim
- B) Taca istiqamətləniş dilim
- C) Apikala istiqamətləniş dilim
- D) Subepitelial diş əti toxuma transplantları
- E) Epitelial diş əti toxuma transplantları

Ədəbiyyat: Niklaus P. Lang, Jan Lindhe. Clinical Periodontology and Implant Dentistry 6th Edition Book

**106) İlərlənmiş diş əti çəkilmələrinin müalicəsində yüksək dərəcədə kök örtülməsinin təmini və əhəmiyyətli dərəcədə keratinləşmiş toxumanın artımı üçün hansı metodun istifadəsi ilk tövsiyə olunmalıdır?**

- A) Tunelləmə
- B) Subepitelial diş əti toxuma transplantları
- C) Taca istiqamətləniş dilim
- D) Taca istiqamətləniş aypara şəkilli dilim
- E) Apikala istiqamətləniş dilim

Ədəbiyyat: Niklaus P. Lang, Jan Lindhe. Clinical Periodontology and Implant Dentistry 6th Edition Book

**107) Diş əti hansı qalınlığı olduqda qalın biotip hesab olunur?**

- A) 1, 0 - 1, 5 mm aralığında
- B) 0, 5 mm və ya artıq
- C) 0, 1 - 0, 3 mm aralığında
- D) 0, 5 - 1, 0 mm aralığında
- E) 2 mm və ya artıq

Ədəbiyyat: Michael G. Newman, Henry H. Takei, Perry R. Klokkevold, Fermin A. Carranza. Carranza's Clinical Periodontology 12th Edition Book

**108) Diş kökünün örtülmə prognozunun daha yüksək olması üçün optimal diş əti qalınlığı nə qədər olmalıdır?**

- A) 0, 8 - 1, 2 mm aralığında
- B) 0, 3 - 0, 5 mm aralığında

- C) 0,4 - 0,7 mm aralığında
- D) 0,1 - 0,2 mm aralığında
- E) Diş əti qalınlığının diş kökünün örtülməsinə heç bir təsiri yoxdur

Ədəbiyyat: Michael G. Newman, Henry H. Takei, Perry R. Klokkevold, Fermin A. Carranza. Carranza's Clinical Periodontology 12th Edition Book

**109) Epitelial diş əti toxuma transplantlarının istifadəsi hansı hallarda məqsədə uyğun sayılmaz?**

- A) Estetik nəhiyyədə keratinləşdirilmiş diş əti miqdarını artırmaq
- B) Diş ətinin daha çox çəkilməsinin qarşısını almaq
- C) Alt çene dişlərdə açıq diş kökü səthini örtmək
- D) Diş ətrafında keratinləşdirilmiş diş əti miqdarını artırmaq
- E) İmplant ətrafında keratinləşdirilmiş diş əti miqdarını artırmaq

Ədəbiyyat: Michael G. Newman, Henry H. Takei, Perry R. Klokkevold, Fermin A. Carranza. Carranza's Clinical Periodontology 12th Edition Book

**110) 5 - yaşlı uşağın dişlərin arasında tremaların olması nəyin əlamətidir?**

- A) Diagnostik əhəmiyyəti yoxdur
- B) Mikroqnatiya əlaməti
- C) Anomal inkişafın əlaməti
- D) Makroqnatiya əlaməti
- E) Normal inkişafın əlaməti

Ədəbiyyat: P. E. МакДональд, Д. Р. Эйвери "Стоматология детей и подростков", МИА, М., 2003

**111) Hansı bakteriyalar daha yüksək kariyesoqen keyfiyyətlərə malikdilər?**

- A) Candida albicans
- B) Mucobacterium tuberculosis
- C) Bacterium fusiformis
- D) Herpes simplex
- E) Mutans streptococcus

Ədəbiyyat: P. E. МакДональд, Д. Р. Эйвери "Стоматология детей и подростков", МИА, М., 2003

**112) Uşaqlarda flüoroz zamanı xarakterik əlamət hansı hesab olunur?**

- A) Dişlərin rənginin dəyişməsi
- B) Dişlərin qıcirtısı
- C) Açıq dişləm

- D) Trizm
- E) Dişlərin laxlaması

Ədəbiyyat: Р. Е. МакДональд, Д. Р. Эйвери "Стоматология детей и подростков", МИА, М. , 2003

**113) Uşaqlarda hansı xəstəliyin profilaktikasında hermetiklər istifadə olunur?**

- A) Dərin dişləm
- B) Açıq dişləm
- C) Bruksizm
- D) Karies
- E) Patoloji sürtünmə

Ədəbiyyat: Р. Е. МакДональд, Д. Р. Эйвери "Стоматология детей и подростков", МИА, М. , 2003

**114) Yuxarı mikrojeniya müalicəsində istifadə oluna bilən ağızdankənar aparat hansıdır?**

- A) Delyar maskası
- B) Üz qövsü
- C) Yelplikvari qıfıllı lövhəcik
- D) Bryukl aparatı
- E) Tvin blok

Ədəbiyyat: Куцевляк В. И. Ортодонтия. 2003

**115) Dişlərin öz oxu ətrafında fırlanması anomaliyası necə adlanır?**

- A) Adentiya
- B) Retensiya
- C) Tortoanomaliya
- D) Transpozisiya
- E) Heç biri

Ədəbiyyat: Р. Е. МакДональд, Д. Р. Эйвери "Стоматология детей и подростков", МИА, М. , 2003

**116) Çıxarılmayan ortodontik apparatlara hansı aiddir?**

- A) Frenkel aparatı
- B) Bryukl aparatı
- C) Sürətli dame genişləndiricisi
- D) Tvin blok
- E) Sanders aparatı

Ədəbiyyat: Куцевляк В. И. Ортодонтия. 2003

**117) Altıncı dişlərin distalizasiyası üçün ağızdaxili aparat**

- A) Frenkel II Aparat
- B) From aplayans
- C) Sanders aparatı
- D) Frenkel III Aparat
- E) Her biri

Ədəbiyyat: Персин Л. С. "Ортодонтия", М. , 2008

**118) Suda flörun tərkibi yüksək olanda uşaqlarda hansı patologiya əmələ gəlir?**

- A) Flüoroz
- B) Retensiya
- C) Pulpit
- D) Adentiya
- E) Raxit

Ədəbiyyat: Р. Е. МакДональд, Д. Р. Эйвери "Стоматология детей и подростков", МИА, М. , 2003

**119) Daimi mərkəzi kəsici dişlərin çıxma müddəti?**

- A) 7 yaş
- B) 11 yaş
- C) 14 yaş
- D) 12 yaş
- E) 10 yaş

Ədəbiyyat: Р. Е. МакДональд, Д. Р. Эйвери "Стоматология детей и подростков", МИА, М. , 2003

**120) Daimi köpək dişlərin çıxma müddəti?**

- A) 11 yaş
- B) 7 yaş
- C) 8 yaş
- D) 5 yaş
- E) 9 yaş

Ədəbiyyat: Р. Е. МакДональд, Д. Р. Эйвери "Стоматология детей и подростков", МИА, М. , 2003

**121) Uşaqlarda mərkəzi kəsici dişlər arasında məsafənin olması necə adlanır**

- A) Trizm
- B) Diastema
- C) Retensiya
- D) Trema
- E) Bruksizm

Ədəbiyyat: Куцевляк В. И. Ортодонтия. 2003

**122) Formalaşmış köklərlə dişlərin kanallarını doldurulması üçün material**

- A) Kalsium hidroksidi
- B) Formalin
- C) Timol pastası
- D) Qutaperç
- E) Rezorsin

Ədəbiyyat: Р. Е. МакДональд, Д. Р. Эйвери "Стоматология детей и подростков", МИА, М. , 2003

**123) 5 yaşlı uşağın normada neçə dənə süd dişi olur**

- A) 14
- B) 16
- C) 18
- D) 12
- E) 20

Ədəbiyyat: Р. Е. МакДональд, Д. Р. Эйвери "Стоматология детей и подростков", МИА, М. , 2003

**124) Aşağıdakı ortodontik aparatlardan hansı ağızdaxili çıxarılan aparatlara aiddir**

- A) Delyar maskası
- B) Breket sistemi
- C) Üz qövsü
- D) Bertoni qifilli aparat
- E) Liqatursuz breketlər

Ədəbiyyat: Персин Л. С. "Ортодонтия", М. , 2008

**125) 15 yaşlı pasient ortodontun yanına aşağıdakı şikayətlərlə müraciyyət edib - yuxarı çənənin ön hissəsində dişlərin cərgədə əyri yerləşməsi, estetika ilə**

**problemlər. Kliniki baxım zamanı yuxarı çənənin köpək dişlər isə vestibulər tərəfdən cərgədən yuxarıda yerləşirlər. Köpək dişlərin vəziyyəti necə adlanır?**

- A) Distopiya
- B) Retraksiya
- C) Retensiya
- D) Tortoanomaliya
- E) Pulpit

Ədəbiyyat: Персин Л. С. Ортодонтия

**126) 13 yaşlı yeniyetmə ortodonta aşağıdakı şikayətlərlə müraciyyət edib - yuxarı çənənin ön hissəsində dişlərin cərgədə əyri yerləşməsi, estetika ilə problemlər. Kliniki baxım zamanı yuxarı çənənin birinci azı dişlərin ön yanaq tuberləri aşağı çənənin birinci azi dişlərin transversal tuberarası fissurasında yerləşirlər, kəsici dişlər kəsən qıraqları ilə birləşirlər. Enqıl təsnifatı üzrə hansı sinif qeyd olunur?**

- A) 1 - ci sinif
- B) 2ci sinifin 2 yarım sinifi
- C) 2 - ci sinif
- D) 3 - cü sinif
- E) 4cü sniff

Ədəbiyyat: Персин Л. С. Ортодонтия

**127) 9 yaşlı pasiyentdə kliniki baxım zamanı aşağıdakı pozuntular qeydə alınıb. Yuxarı çənədə mərkəz kəsici dişlərin ox ətrafında fırlanması, yan kəsici dişlər isə dil tərəfindən cərgədən kənar yerləşməsi. Yuxarı çənədə mərkəzi dişlərin vəziyyəti necə adlanır?**

- A) Adentiya
- B) Tortoanomaliya
- C) Kariyes
- D) Transpozisiya
- E) Mikrodentiya

Ədəbiyyat: Персин Л. С. Ортодонтия

**128) Yuxarı çənədə mərkəzi dişlər arasında məsafə necə adlanır?**

- A) Trizm
- B) Balans
- C) Diastema
- D) Trema
- E) Bruksizm

Ədəbiyyat: Персин Л. С. Ортодонтия

**129) Diastemanın yaranmasına hansı etioloji faktor təsir edə bilər?**

- A) Dodağ udlağın qısa olması
- B) Pulpit
- C) Karioz proses
- D) Retensiya
- E) Bruksizm

Ədəbiyyat: Персин Л. С. Ортодонтия

**130) 10 yaşlı pasiyentdə dişləmdə yuxarı kəsici dişlər aşağı kəsici dişləri tamamilə örtürlər. Çənələrin bir birinə münasibətin anomaliyalarının hansı növü burada qeyd alınır?**

- A) Düz dişləm
- B) Açıq dişləm
- C) Dərin dişləm
- D) Heç biri
- E) Çəp dişləm

Ədəbiyyat: Персин Л. С. Ортодонтия

**131) 15 yaşlı pasient ortodontun yanına müraciyyət edib - Kliniki baxım zamanı yuxarı çənənin birinci azı dişlərin ön yanaq tuberləri aşağı çənənin birinci azı dişlərin transverzal tuberarası fissurasında yerləşirlər, kəsici dişlər kəsən qıraqları ilə birləşirlər. Ön hissədə okklyuziyanın anomaliyası necə adlanır**

- A) Dərin dişləm
- B) Düz kəsici okklyuziya
- C) Her biri
- D) Açıq dişləm
- E) Çəp dişləm

Ədəbiyyat: Персин Л. С. Ортодонтия

**132) Daimi dişlərin sistem hipoplaziyası hansı faktorlar nəticəsində baş verir?**

- A) Hamiləlik dövründə ananın keçirdiyi xəstəliklərin
- B) Süd dişlərin kariyesi
- C) Süd dişlərin pulpiti
- D) Genetik faktorların
- E) Anadan olduqdan sonra uşağın keçirdiyi xəstəliklərin

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**133) Flüorozun daha çox rast gələn lokalizasiya zonaları hansıdır?**

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

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**134) Uşaqlarda tetrasklin cərgəsindən olan preparatlar haçan təyin etmək məsləhət deyil?**

- A) 1 yaşdan - 2 yaşadək
- B) 6 aydan - 12 yaşadək
- C) 1 yaşdan - 6 yaşadək
- D) 6 aydan - 1 yaşadək
- E) 6 yaşdan - 12 yaşadək

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

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

- A) Mina və dentini
- B) Sement və dentini
- C) Ancaq dentini
- D) Ancaq minanı
- E) Ancaq sementi

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**136) Patoloji sürtünmə zamanı qüsurlar dişin hansı səthində yerləşirlər?**

- A) Vestibulyar və çeynəmə
- B) Vestibulyar və kəsici
- C) Çeynəmə və dil
- D) Kəsici və çeynəmə
- E) Aproximal

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**137) Süd dişlərinin sancılmış sınığı zamanı hansı əməliyyat məsləhət görünür?**

- A) Replantasiya



- B) Şinalama
- C) Depulpasiya
- D) Ortodontik müalicə
- E) Dişin çəkilməsi

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**138) Diş minasının keçiriciliyi nə zaman artır?**

- A) Hipoplaziya zamanı
- B) Ağ ləkə mərhələsində
- C) Patoloji sürtünmə zamanı
- D) Hər biri
- E) Flüoroz zamanı

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**139) Uşaqlarda fizioloji məhlul minanın keçiriciliyinə necə təsir göstərir?**

- A) Dəyişmir
- B) Sürətləndirir
- C) Heç biri
- D) Azaldır
- E) Artırır

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**140) Süd turşusu uşaqlarda minanın keçiriciliyinə necə təsir göstərir?**

- A) Artırır
- B) Azaldır
- C) Heç biri
- D) Əvvəl azaldıb, sonradan artırır
- E) Dəyişmir

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**141) Yeni yetmələrdə səthi karies prosessi olanda boşluq hansı toxumaları əhatə edir?**

- A) Sement və dentini
- B) Heç biri
- C) Mina, dentin və predentini
- D) Mina və dentini
- E) Minanı

Ədəbiyyat: Боровский Е. В. , Терапевтическая стоматология, 2004

**142) Enqlin təsnifatın 3 - cü sinifində neçə yarımşinif var**

- A) 4
- B) 2
- C) Yarımşinif yoxdur
- D) 3
- E) 5

Ədəbiyyat: Персин Л. С. Ортодонтия

**143) Enqlin təsnifatın 1 - cü sinifində neçə yarımşinif var**

- A) 3
- B) Yarımşinif yoxdur
- C) 4
- D) 2
- E) 5

Ədəbiyyat: Персин Л. С. Ортодонтия

**144) Enqlin təsnifatın 2 - ci sinifində neçə yarımşinif var**

- A) 2
- B) Yarımşinif yoxdur
- C) 3
- D) 5
- E) 4

Ədəbiyyat: Персин Л. С. Ортодонтия

**145) Ərimə temperaturunu aşağı salmaq məqsədilə farforun tərkibinə nə qatılır?**

- A) Kalsium – karbonat, natrium – karbonat (Flyus)
- B) Rəngləyici piqmentlər
- C) Kvars
- D) Çöl – şpat
- E) Titan – oksid, xrom - oksid

Ədəbiyyat: М. İ. İsmayılov – “Metalkeramik diş protezlərinin hazırlanmasında istifadə edilən əsas və yardımçı materiallar”, metodik tövsiyy, Bakı - 2003. Səh. 21.

**146) Şüşə lifli lenti diş səthinə uyğunlaşdırılarkən diş səthinə öncədən hansı tip kompozit material qoymaq məsləhət görülür?**

- A) Mayə - toz
- B) Pasta - işıqla
- C) Pasta - Pasta
- D) Axıcı
- E) İkilibərkiyə

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, Z. İ. Qarayev, E. E. İmanov, X. İ. Hüseyinov, H. Y. Quliyev. "Çıxmayan ortopedik stomatoloji restavrsiyalar", Bakı – 2012, səh. 178 - 216.

**147) Şüşə lifli lenti diş səthinə təsbit edilməsi prosedurunda diş səthinin öncədən mexaniki hazırlanması mərhələsi əsasən nəyə şərait yaradır?**

- A) Şüşə liflilentin diş səthinə daha da güvənli birləşməsinə
- B) Dişləmi pozmağa
- C) Təbii diş rənginin imitasiyasına
- D) son cilalama mərhələsini asanlaşdırmağa
- E) Dişin anatomik formasının dahayaxşılınmasına

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, Z. İ. Qarayev, E. E. İmanov, X. İ. Hüseyinov, H. Y. Quliyev. "Çıxmayan ortopedik stomatoloji restavrsiyalar", Bakı – 2012, səh. 178 - 216.

**148) Şüşə lifli lent istifadə edilməklə aparılan dental restovrsiyalarda hansı kompozit materialdan istifadə edilməlidir?**

- A) Şüşə lifli lenti (şifti) istehsal edən firmanın axıcı kompozit materialından
- B) Şüşə lifli lenti istehsal edən firmanın axıcı kompozitindən
- C) İstənilən istehsalçının istənilən tip kompozit materialından
- D) Şüşəli flilenti istehsal edən firmanın pasta - pasta kompozitindən
- E) Şüşə lifli lenti istehsal edən firmanın ikili bərkiyə kompozitindən

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, M. M. Əliyev, M. İ. İsmayilov və b... Terapevtik stomatologiya – Dərslik, Fəsil 7, səh. 150 - 189

**149) Şüşə lifli lent istifadə edilməklə yerinə yetirilən dental restovrsiyalarda şüşə lifli lenti diş səthinə söykəmədən öncə diş səthinə hansı tip kompozit qoyulması tövsiyyə olunur?**

- A) İkilibərkiyə kompozit
- B) Pasta - Pasta tip kompozit
- C) Axıcı tipli kompozit
- D) Göy işıqlabərkiyə pasta kompozit
- E) Toz - məhlul tip kompozit

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, M. M. Əliyev, M. İ. İsmayilov və b...Terapevtik stomatologiya – Dərslik, Fəsil 7, səh. 150 - 189

**150) Metal - keramik protezlər hazırlanarkən dayaq diş və antoqonist diş arasındakı okkluzion məsafə nə qədər olmalıdır?**

- A) dişləmnən asılı olaraq 2 - 5 mm – dək
- B) 8 mm
- C) 7 mm çox
- D) 1. 5 mm – dək
- E) 5 - 6 mm və ya artıq

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**151) Diş yonmanın keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir etmir?**

- A) diş toxumasının səthi
- B) sudan istifadə edilməsi
- C) borun tipi
- D) fırlanma sürəti
- E) həkimin əlcəksiz işləməsi

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**152) Dişin düzgün formada yonulması gələcək suprastrukturun hansı parametrlinin uzunömürlü olmasına şərait yaradır?**

- A) fiksasiya
- B) dəqiq metal tökmə
- C) keramika rənginin seçimi
- D) estetik görünüş
- E) çeynəmə - kəsici səthə düzgün forma vermə

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar. Dərs vəsaiti – 2012 – səh. 5 - 66

**153) Dişin sərt toxuması hansı protez növü üçün daha çox yonulmalıdır?**

- A) tam keramik pres qapaq
- B) metal keramik
- C) ştamplanmış qapaq
- D) tam keramik yonulma qapaq
- E) tam tökmə metal qapaq

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar. Dərs vəsaiti – 2012 – səh. 5 - 66

**154) Artikulyasaların (istənilən) yeganə düzgün fizioloji vəziyyəti hansıdır?**

- A) arxa okklüziyadır
- B) mərkəzi okklüziyadır
- C) ön okklüziyadır
- D) yan sağ okklüziyadır
- E) yan sol okklüziyadır

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar. Dərs vəsaiti – 2012 – səh. 5 - 66

**155) Stomatoloji müalicə və protezləmənin əsas məqsədi nəyə xidmət edir?**

- A) Keyfiyyətli diş protezi hazırlanmasına
- B) Dişin keyfiyyətli müalicəsinə
- C) Pasiyentin ümumi sağlamlığı və həyat keyfiyyətinin yüksəlməsinə
- D) Qüsurun bərpasına
- E) Estetik tələbin ödənməsinə

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, M. M. Əliyev, M. İ. İsmayilov və b...Terapevtik stomatologiya – Dərslik, Fəsil 7, səh. 150 - 189

**156) Stomatoloji kompozit nədir?**

- A) araqat materialdır
- B) adgezivsiz dolğu materialıdır
- C) birbaşa dolğu və restorativ materialdır
- D) adgeziv dolğu materialıdır
- E) universal dolğu materialıdır

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, M. M. Əliyev, M. İ. İsmayilov və b...Terapevtik stomatologiya – Dərslik, Fəsil 7, səh. 150 - 189

**157) Dental kompozitin bərkimə növünü qeyd edin**

- A) qıcqırma
- B) donma
- C) bişmə
- D) quruma
- E) polimerləşmə

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, M. M. Əliyev, M. İ. İsmayilov və b...Terapevtik stomatologiya – Dərslik, Fəsil 7, səh. 150 - 189

**158) Kompozitlərin hansı polimerləşmə üsulları mövcuddur?**

- A) kimyavi, görünən göy işıqla, ikili
- B) görünən qırmızı, ikili və kimyavi
- C) Ultrabənövşəyi işıqla və kimyavi
- D) görünən göy və qırmızı işıq, həmçinin kimyavi
- E) kimyavi üsulla və görünən qırmızı işıqla

Ədəbiyyat: O. S. Seyidbəyov, M. M. Əliyev, M. İ. İsmayilov və b...Terapevtik stomatologiya – Dərslik, Fəsil 7, səh. 150 - 189

**159) Dişlər metal - keramik qapaq altına yonularkən yonma dərinliyini müəyyən edir:**

- A) silindrik bor
- B) alovabənzər bor
- C) marker bor
- D) trapesbənzər bor
- E) kürəvari bor

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**160) Metal - keramik protezlər hazırlanarkən işçi sahədən alınan ölçü (çənədən) alınan ölçü necə adlanır?**

- A) müvəqqəti ölçü
- B) yardımçı ölçü
- C) sadalanan hamısı
- D) dəqiqləşdirilmiş ölçü
- E) daimi ölçü

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**161) Metal - keramik qapaq hazırlanarkən laborator etaplar hansilardir?**

- A) karkasın ağızda yoxlanması
- B) metal - keramik qapaq karkasının modelləşdirməsi
- C) mərkəzi okklüziyanın təyin edilməsi
- D) ölçülərin alınması
- E) metal - keramik protezin fiksasiyası

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**162) Keramika üzlkədə sınıma, çatlama və qopma hallarının baş verməsi zamanı nə etmək lazımdır?**

- A) keramikanı yenidən bişirmək

- B) dişləm növünün nəzərə alınmaması
- C) keramik qatı qalın etmək
- D) yenidən ölçü alıb metal - keramik protez hazırlamaq
- E) keramikanın bişirmə rejimini dəyişmək

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**163) Metal - keramik qapağın hazırlanması zamanı keramik kütləni nəyin üzərinə çəkilir?**

- A) odadavamlı olan karkasa
- B) şamplanmış karkasa
- C) mis karkasa
- D) plastik karkasa
- E) tökmə KXX və NiXX xəlitəli karkasa

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**164) Bu xəstəlik zamanı diş daşlarının ultrasəsle təmizlənməsi mümkündür:**

- A) herpes
- B) kəskin bronxit
- C) epilepsiya
- D) osteoxondroz
- E) astma

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**165) Bu xəstəlik zamanı diş daşlarının ultrasəsle təmizlənməsi mümkün hesab edilir:**

- A) bədxassəli şiş
- B) kəskin respirator xəstəliklər
- C) üçlü sinirin nevrалgiası
- D) vərəm (ağ ciyər)
- E) şəkərli diabetin ağır formaları

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**166) Bu cərrahi əməliyyat parodontal ciblərin ləğv olunmasına aid deyil:**

- A) qapalı küretaj
- B) diş kökünün rezeksiyası
- C) gingioektomiya
- D) dilim əməliyyatı
- E) açıq küretaj

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**167) Xroniki kataral gingivit zamanı patoloji diş əti cibinin dərinliyi nə qədər olur?**

- A) dərinliyi 4 - 6 mm - ə qədər diş əti cibi olur
- B) patoloji diş əti cibi olur
- C) dərinliyi 3 - 5 mm - ə qədər diş əti cibi olur
- D) dərinliyi 6 mm - dən çox diş əti cibi olur
- E) patoloji diş əti cibi olmur

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**168) Kəskin gingivit zamanı alveol sümüyündə hansı dəyişikliklər baş verir?**

- A) osteoporoz baş verir
- B) periodontal yarıq genişlənir
- C) alveol sümüyündə dəyişiklik baş vermir
- D) hipersementoz hadisəsi baş verir
- E) alveolarası çəpərin hündürlüyü azalır

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**169) Kataral gingivit zamanı dişin bağ aparatı hansı səviyyədə zədələnir?**

- A) dişin bağ aparatı zədələnmir
- B) həlqəvi bağlar tamamilə, periodontal bağlar nisbətən dağılmış olur
- C) dişin həlqəvi bağları zədələnir
- D) həlqəvi bağlar tamamilə dağılır və periodontal bağların 1/3 hissəsi zədələnir
- E) dişin həlqəvi bağları tamamən dağılmış olur



Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**170) Kəskin kataral gingivit zamanı xəstələr nəyə görə dişlərini rahat fırçalaya bilmirlər?**

- A) diş ətindən irin gəldiyinə görə
- B) diş əti böyüdüünə görə
- C) dişlər laxladığına görə
- D) diş ətində kəskin ağrı, qanaxma olmasına görə
- E) dişlərdə hiperesteziya olduğuna görə

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**171) Kəskin kataral gingivitin müalicəsi zamanı anesteziyadan sonra yerli terapiya məqsədi ilə hansı əməliyyat aparılır?**

- A) vitaminoterapiya aparılır
- B) fizioterapiya edilir
- C) müalicəvi sarğılar qoyulur
- D) diş daşları təmizlənir
- E) gingivotomiya əməliyyatı aparılır

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**172) Kataral gingivitləri parodontitlərdən fərqləndirən əsas əlamət hansıdır?**

- A) diş daşlarının olması
- B) ağızdan pis qoxunun gəlməsi
- C) diş ətinin hiperemiyası
- D) qanaxmanın olması
- E) parodontal cibin olmaması

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**173) Kataral gingivit zamanı xəstənin şikayətləri:**

- A) dişin bağ aparatının zədələnməsi, parodontal ciblərin yaranması
- B) diş ətində xoşagəlməz qaşınma hissiyatı, ağızdan pis iyin gəlməsi, qida qəbulu zamanı və dişləri yuduqda diş ətinin qanaması
- C) diş ətində iltihabi proses orqanizmin reaktivliyinin aşağı düşməsi fonunda nekroz və xora
- D) svişlərin əmələ gəlməsi
- E) diş ətinin xroniki iltihabi prosesi olub, xəstənin ümumi vəziyyətinin pozulması, dişin boynunun açılması

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**174) Kataral gingivit zamanı diş daşları müşahidə olunur?**

- A) yalnız alt çənədə
- B) diş daşı müşahidə olunmur
- C) çoxlu miqdarda
- D) az miqdarda
- E) yalnız üst çənədə

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**175) Kataral gingivitin obyektiv müayinə zamanı diş ətində hansı dəyişikliklər aşkarlanır?**

- A) ödem olmur, yalnız hiperemiya müşahidə olunur
- B) tək - tək eroziyalar müşahidə olunur
- C) heç bir dəyişiklik olmur
- D) ödem, hiperemiya, diş ətinin rənginin dəyişməsi, deskvamasiya ocaqları müşahidə edilmir
- E) ödem, hiperemiya, diş əti sianozu, qanama

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**176) Kataral gingivit zamanı rentgenoqramda alveol sümüyündə patoloji dəyişiklik aşkar edilirmi?**

- A) ancaq kortikal səhifənin tamlığı pozulur
- B) aşkar edilir
- C) aşkar edilmir
- D) alveol sümüyünün dərin qatlarında dəyişiklik olur
- E) həm kortikal, həm süngər sümük zədələnir

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**177) Hipertrofik gingivit zamanı kliniki baxımdan diş ətindəki ilkin kliniki iltihabi əlamətlər hansılardır?**

- A) Dişətinin ressesiyası
- B) Dişəti cibinin 3 mm - ə qədər olması
- C) Dişəti məməciklərinin deformasiyası
- D) Dişəti məməciklərinin atrofiyası
- E) Zondlama zamanı qanaxma

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**178) Hipertrofik gingivit zamanı diş əti mayesinin miqdarı necə dəyişir?**

- A) Diş əti mayesi olmur
- B) Azalır
- C) Əvvəl azalır, sonrakı mərhələlərdə artır
- D) Dəyişmir
- E) Artır

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**179) Hipertrofik gingivitin fibroz formasında aparılan cərrahi müalicə üsulu hansıdır?**

- A) Loskut əməliyyatı
- B) Kriodestruksiya

- C) Küretaj
- D) Gingivoektomiya
- E) Kökün rezeksiyası

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**180) Hamilələrdə hipertrofik gingiviti nə törədir?**

- A) Dişləmin anomaliyası
- B) Stafilokokklar və spiroxetlər
- C) Fuzobakteriyalar və laktobasillər
- D) Hormonal disbalans
- E) Vitamin çatışmamazlığı

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**181) Hipertrofik gingivit zamanı diş əti cibi necə adlanır.**

- A) Anatomik cib
- B) Patoloji cib
- C) Fizioloji cib
- D) Sümük cibi
- E) Yalançı cib

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**182) Diş əti kənarının diş kökü boyunca apikala doğru hərəkət etməsi nə adlanır?**

- A) Karies
- B) Diş əti çəkilməsi
- C) Flüoroz
- D) Bruksizm
- E) Abraziya

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi

altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**183) Parodontoloji xəstənin müayinəsinə aid deyil:**

- A) çənələrin rentgenoloji müayinəsi
- B) parodontal və qiçienik indekslərin təyini
- C) kariesin zədələnmə intensivliyinin təyini )
- D) ciblərin dərinliyinin və dişlərin laxlama dərəcəsinin təyini
- E) qanın kliniki müayinəsi və qanda şəkərin olmasının təyini

Ədəbiyyat: Terapevtik stomatologiya. “Stomatologiya” ixtisası üzrə mütəxəssislərin diplomdan sonrakı hazırlığı üçün dərslik. Professor O. S. Seyidbəyovun redaktəsi altında. Bakı 2014, 467 səh. Пародонтология: национальное руководство. Под редакцией проф. Л. А. Дмитриевой. – М. ГЕОТАР - Медиа, 2013. – 712 с.

**184) Dişlər metall - keramik qapaq altına yonularkən hansı borla təyin etmək məsləhət görülür?**

- A) alovabənzər bor
- B) silindrik bor
- C) kürəvari bor
- D) trapesbənzər bor
- E) marker bor

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**185) Dişlər qapaq altına yonularkən, yonulan dişin ətinə münasibətinin hansı formaları mövcuddur?**

- A) diş ətinə 1 - 2 mm qalmış və diş ətinə 1 - 2 daxil olma
- B) diş ətinə 1 - 2 mm daxil olmalıdır
- C) diş əti səviyyəsində, diş ətinə 1 - 2 mm qalmış
- D) diş əti səviyyəsində
- E) diş əti səviyyəsində, diş ətinə 1 - 2 mm qalmış və diş ətinə 1 - 2 mm daxil olma

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**186) Metall - keramik protezlər hazırlanarkən işçi sahədən alınan ölçü (çənədən) alınan ölçü necə adlanır?**

- A) daimi ölçü
- B) sadalanan hamısı
- C) dəqiqləşdirilmiş ölçü
- D) müvəqqəti ölçü
- E) yardımçı ölçü

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**187) Müasir ortopedik konstruksiyalar hazırlanarkən hansı ölçü materialının istifadəsi daha məqsədə uyğundur?**

- A) aqar – aqar
- B) termoplastik
- C) silikon
- D) alginat
- E) qips

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**188) Metal – keramik diş protezlərinin (körpü, qapaq) əsas mənfi cəhətləri hansıdır?**

- A) antiseptik xüsusiyyətlərə
- B) materialın bərkliyi
- C) orqanizm üçün zərərli olması
- D) dişlərin çox yonulması
- E) optimal estetik xüsusiyyətləri

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**189) Fizioloji mərkəzi okklüziya zamanı alt çeynəmə dişlərinin hansı qabarı dayaq qabarı hesab olunur?**

- A) yanaq qabarıların hamısı
- B) distal dil qabarı
- C) medial yanaq qabarı
- D) medial dil qabarı
- E) dil qabarı

Ədəbiyyat: E. Н. Жулев – Металлокерамические протезы – Руководство – Нижний Новгород - 2005

**190) . Fizioloji mərkəzi okklüziya zamanı üst çeynəmə dişlərinin hansı qabarı dayaq qabarı hesab olunur?**

- A) medial palatinal qabar
- B) distal yanaq qabar
- C) medial yanaq qabar
- D) yanaq qabarı
- E) palatinal qabarlar

Ədəbiyyat: E. N. Жулев – Металлокерамические протезы – Руководство – Нижний Новгород - 2005

**191) Fizioloji mərkəzi okklüziya zamanı okklüzion güc dişlər arasında necə paylanır?**

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

Ədəbiyyat: E. N. Жулев – Металлокерамические протезы – Руководство – Нижний Новгород - 2005

**192) Klinik stomatologiyada hansı restovrasiyalar dişin sərt toxumasının mexaniki işlənməsi olmadan da həyata keçirilə bilər?**

- A) agdeziv və estetik stomatoloji restovrasiyalar
- B) çıxarılan kombinə edilmiş ortopedik konstruksiyalar
- C) çıxarılan hissəvi lövhəli protezlər
- D) klassik konservativ bərpalar
- E) çıxarılmayan metalkeramik ortopedik konstruksiyalar

Ədəbiyyat: E. N. Жулев – Металлокерамические протезы – Руководство – Нижний Новгород - 2005

**193) Dental stomatoloji keramikanın tərkibində hansı material üstünlük təşkil edir?**

- A) piqmentləri
- B) metal oksidləri
- C) çöl şpatı
- D) gil
- E) plastifikatorlar

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatologiyada istifadə edilən materiallar və xəlitələr – Tədris – metodik vəsait – Bakı - 2006

**194) Çöl şpatı tərkibli keramikalar hansı parametərə görə təsnifat təşkilatlandırılır?**

- A) sərtliyinə
- B) sürtülməsinə görə
- C) optik xüsusiyyətinə
- D) gigiyenikliyinə

E) yandırılma (bişirilmə) temperaturuna görə

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatologiyada istifadə edilən materiallar və xəlitələr – Tədris – metodik vəsait – Bakı - 2006

**195) Dental keramikada koilin hansı funksiyasını daşıyır?**

- A) səthin sürüşkənliyini
- B) yapışqanlıqı
- C) yanma (bişirmə temperaturunu)
- D) şəffaflığı
- E) bərkliyi

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatologiyada istifadə edilən materiallar və xəlitələr – Tədris – metodik vəsait – Bakı - 2006

**196) Adgeziv keramik restavrasiyanın üstün cəhətlərinə hansı aid deyil?**

- A) Estetik tələbatın yüksək səviyyədə ödənilməsi
- B) ikincili kariesin yaranmasının qarşısının alınması
- C) Metal işlədilməməsi və qalvanozun olmaması
- D) Patoloji sürtülmənin olması
- E) Diş toxumalarının dehidratasiyasının, rəngdəyişməsinin qarşısının alınması

Ədəbiyyat: E. Н. Жулев – Металлокерамические протезы – Руководство – Нижний Новгород - 2005

**197) Şüşə lifli lentin diş üzərinə təsbit edilməsi prosesində turşu ilə aşılənmiş diş səthinə ilk olaraq sürtülməlidir?**

- A) Dental kondisioner
- B) Dental germetik
- C) Praymer
- D) Adgeziv
- E) flüorsuz ləkə aparıcı pasta

Ədəbiyyat: E. Н. Жулев – Металлокерамические протезы – Руководство – Нижний Новгород - 2005

**198) Göstərilən protez karkaslarından hansı daha yüksək estetik effekt almağa imkan verir ?**

- A) ZrO<sub>2</sub> karkası
- B) qiymətli metal tərkibli karkaslar
- C) Kobalt xrom xəlitəli karkas
- D) Nikel xrom xəlitəli karkas



E) Paslanmayan polad karkas

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatologiyada istifadə edilən materiallar və xəlitələr – Tədris – metodik vəsait – Bakı - 2006

**199) Stomatoloji praktikada hansı hal (faz - quruluşlu) zirkon dioksiddən istifadə edilir ?**

- A) Stabil və ya monoklin quruluşlu
- B) Trigonal(ucbucaq)
- C) Kub quruluşlu
- D) Tetragonal (4 bucaq) quruluşlu
- E) Pentagon (beşbucaq)

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatologiyada istifadə edilən materiallar və xəlitələr – Tədris – metodik vəsait – Bakı - 2006

**200) Keramik üzlüklü çıxarılmayan konstruksiyalar hazırlanarkən keramikanın metal karkasla etibarlı əlaqəsini nə müəyyən edir?**

- A) Yalnız kimyavi birləşmə
- B) Metal və keramika arasındakı adgeziya əlaqəsi (mexaniki və kimya birləşmə)
- C) Mexaniki birləşmə və yapışqanlıq
- D) Yalnız mexaniki birləşmə
- E) Yapışqanlıq xassəsi

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatoloji keramik bərpalar, Dərs vəsaiti – 2012

**201) Qiymətli metal tərkibli xəlitələrdə keramikanın qiymətli metalla davamlı əlaqəsi əsasən tərkibindəki hansı metodik hesabına olur?**

- A) Gümüş
- B) Qızıl
- C) Sink
- D) Cu, Mis
- E) Platin

Ədəbiyyat: M. İ. İsmayilov – Stomatologiyada istifadə edilən materiallar və xəlitələr – Tədris – metodik vəsait – Bakı - 2006

**02.07.2018- ci il tarixində əlavə olunub**