

## Ortopedik stomatologiya

21.05.2024

### 1) Kəskin toksiki stomatit nə zaman yarana bilər?

- A) qocaman yaşlılarda
- B) monomerin yüksək konsentrasiyası təsirindən
- C) allergiyaya meyilli şəxslərdə
- D) immuniteti zəifləmiş şəxslərdə
- E) zəifləmiş, əldən düşmüş şəxslərdə

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

### 2) Lövhəli protezin travmatik təsiri əlaqədardır:

- A) protez sərhədlərinin genişləndirilməsi ilə
- B) protez sərhədlərinin protez yatağının relyefinə uyğun olmaması ilə
- C) protezin qeyri-qənaətbəxş cilalanması ilə
- D) protezin arxa hissəsinin uzunluğu ilə
- E) protezin qalınlığı ilə

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

### 3) Dekubital xora nədir?

- A) selikli qişada əmələ gələn çatlar
- B) sərt damağın selikli qişasında qan sızdıran sahəcik
- C) protez yatağı selikli qişasında və ya protez sərhəddinə uyğun selikli qişada protezin öz yatağına uyğunluğu olmadıqda travmatik təsirdən əmələ gələn yara
- D) çənənin selikli qişanın arxa hissəsinin zədələnməsi
- E) keçici pərdə boyunca selikli qişanın hipertrofikləşməsi

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

### 4) Mərkəzi okklüziyada dişləmin hündürlüyünün qaldırılması nə ilə nəticələnir?

- A) süni dişlər arasında takkilti əmələ gəlir, qidanın pis həzm olunması müşahidə olunur

- B) eşitmə zəifləyir, qan təzyiqi artır
- C) xəstədə baş gicəllənməsi və yuxu hissiyyatı artır
- D) sifətin konfigurasiyası dəyişir, qıdanın pis həzm edilməsi müşahidə olunur
- E) protez bazisində keramik dişlər arasında takkılı əmələ gəlir

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

### **5) Protezin təhvilindən sonra öyümə refleksi yaranarsa:**

- A) protezin arxa hissəsinin qısaldılması; protez bazisinin qalınlığının azaldılması
- B) yeni protezin düzəldilməsi
- C) bir həftə ərzində gecə yatarkən protezin ağız boşluğundan çıxarılmaması
- D) yumşaq damağın ağrıkəsən məhlullarla keyləşdirilməsi
- E) soyuq qidalardan istifadə edilməsi

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

### **6) Protez stomatiti nədir?**

- A) mikrob faktorunun selikli qişanın zədələnməsi
- B) selikli qişanın allergik faktorundan zədələnməsi
- C) isti qıdanın təsirindən əmələ gələn selikli qişanın zədələnməsi
- D) aterosklerozun fonunda selikli qişanın zədələnməsi
- E) selikli qişanın protez bazisindəki toksiki və travmatik təsirindən zədələnməsi

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

### **7) Diş cərgəsi qüsurlarının Kennediyə görə təsnifatı (I sinif) .**

- A) İkitərəfli hüdudlanmayan;
- B) Ön hissədə hüdudlanan;
- C) Birtərəfli hüdudlanmayan;
- D) Yan hissədə hüdudlanan;
- E) Qarışıq qüsurlar.

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**8) Tam dişsiz çənələri protezlədikdə mum bazis üzərində çəkilən köpək xətti yeni düzələcək protezdə nəyi təmin edir?**

- A) frontal dişlərin düzgün qapanmasını
- B) frontal dişlərin enini
- C) köpək dişin böyüklüyünü
- D) köpək dişin ekvatorunun diametrini
- E) köpək dişin uzunluğunu

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**9) Diş cərgəsi qüsurlarının Kennediyə görə təsnifatı (III sinif) .**

- A) İkitərəfli hüdudlanmayan;
- B) Ön hissədə hüdudlanan;
- C) Qarışıq qüsurlar.
- D) Birtərəfli hüdudlanmayan;
- E) Yan hissədə hüdudlanan

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**10) Diş cərgəsi qüsurlarının Kennediyə görə təsnifatı (IV sinif) .**

- A) Ön nahiyədə hüdudlanan dişsiz nahiyə (sahə) ;
- B) Yan hissədə hüdudlanan;
- C) İkitərəfli hüdudlanmayan;
- D) Birtərəfli hüdudlanmayan;
- E) Qarışıq qüsurlar.

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**11) Okklüdoqram hazırlanır:**

- A) mumdan
- B) selofandan
- C) akrildən
- D) kağızdan
- E) gipsdən

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**12) Bügel protezin damaq qövsünün damağın selikli qişasına olan münasibəti .**

- A) 2,0 – 2,5 mm damaqdan aralı;
- B) 1,0 -1,5 mm damaqdan aralı;
- C) Toxunan.
- D) 1,5 – 2,0 mm damaqdan aralı;
- E) 0,5 - 1,0 mm damaqdan aralı;

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**13) Əng mənşəli II sinif anomaliyanı fərqləndirən xüsusiyyət:**

- A) GoGn/SN bucağı kiçilmişdir
- B) SNB bucağı kiçilmişdir
- C) SNA bucağı böyümüşdür
- D) SNB bucağı böyümüşdür
- E) GoGn/SN bucağı böyümüşdür

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**14) Tam dişsiz çənələrin protezlənməsinin mərhələlərinin ardıcılığını qurun.**

- 1) protezin mum konstruksiyasının yoxlanılması
- 2) çənələrin mərkəzi münasibətinin təyini
- 3) ölçünün alınması
- 4) protezin təhvil verilməsi
- 5) okklüziya yastıqlı mum bazisin yoxlanılması

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

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**15) Ortoped həkimin səhvi nəticəsində sifətin aşağı 1/3 hissəsinin hündürlüyü azaldığı zaman gicgah-çənə oynaqında baş verən erkən dəyişikliyi seçin.**

- A) oynaqın yığılma gücünün artması
- B) oynaqın yığılma gücünün azalması
- C) oynaq başının oynaq çuxurunda yer dəyişməsi nəticəsində ağrılar
- D) oynaqda iltihab
- E) oynaqın fibrozu

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**16) Uzun müddət süni dişləri sürtülmüş köhnə protezdən istifadə etmiş xəstədə daha sonra yenidən protezləmə zamanı əsasən hansı mərhələdə çətinlik çəkilir?**

- A) mum bazisin yoxlanılması
- B) dişlərin düzülməsi
- C) anatomik ölçünün götürülməsi
- D) mərkəzi münasibətin təyini
- E) funksional ölçünün götürülməsi

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**17) Hərəkətsiz və hərəkətli selikli qişanın sərhədi adlanır:**

- A) sərt zona
- B) hərəkətsiz zona
- C) hərəkətli zona
- D) klapan zonası
- E) neytral zona

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**18) Tam dişsiz çənələrdə protezin mum konstruksiyasının ağızda yoxlanılması zamanı bir tərəfli qapanma müəyyən olunmuşdur. Buna səbəb həkimin hansı mərhələni düzgün yerinə yetirməməsidir?**

- A) çənələrin mərkəzi münasibətinin təyini
- B) mum konstruksiyasının düzgün otuzdurulmaması
- C) funksional ölçünün səhv alınması

- D) Herbst sınaqlarının düzgün aparılmaması
- E) anatomik ölçünün səhv alınması

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**19) Çənələrin mərkəzi münasibətinin təyində okklüziya yastıqlı bərk bazislərdən nə zaman istifadə olunmur?**

- A) ağızdaxili üsulla mərkəzi okklüziya qeyd olunarkən
- B) xeyli atrofiya olduqda
- C) dişlərin düzülməsində fonetik sınaqlar tətbiq olunduqda
- D) dişləm vəziyyətində ölçü alınarkən
- E) süni dişlər çini materialdan olduqda

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**20) Termoplastik ölçü materialı elastiki ölçü materialından fərqlənir:**

- A) elastikidir, təkrar istifadə oluna bilər
- B) isti suda yumşaldılır, qaşığısız istifadə edilir
- C) fərdi qaşığıla ölçü götürülür, elastikidir
- D) isti suda yumşaldılır, təkrar istifadə oluna bilər
- E) dəqiq ölçü alınır, yığılma qabiliyyəti çoxdur

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**21) Ölçü materiallarının təsnifatı:**

- A) kristallaşan, termoplastik, elastiki, polimerləşən
- B) akril, kristallaşan, alginat, elastiki
- C) elastiki, polimerləşən, silikon, kristallaşan
- D) termoplastik, elastiki, alginat, silikon
- E) termoplastik, elastiki, alginat, akril

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**22) Metalkeramik qapağı hazırlamaq üçün dişin yonulması zamanı daha üstün tutulan pillənin forması**

- A) Düz kənarının mailli olmaq şərtilə
- B) Düz
- C) Mailli
- D) Pillənin forması əhəmiyyət kəsb etmir
- E) Zirvəli mailli

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**23) Okklüziya yastıqlı bazisi xəstənin ağız boşluğuna daxil etdikdə, mərkəzi okklüziya vəziyyətində təbii dişlər qapananda, yastıqlar arasında məsafə qalarsa, sizin taktika:**

- A) Təbii dişlərin üzəri yonulur
- B) Okklüziya yastıqlarının üzərinə sürətçıxaran kağız qoyulur
- C) Yeni bazis düzəldilir
- D) Okklüziya yastıqlarının üzərindən mum kəsilib kənarlaşdırılır
- E) Okklüziya yastıqlarının üzərinə mum əlavə edilir

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**24) Okklüziya yastıqlı bazis vasitəsilə təyin edilir:**

- A) Diş-çənə anomaliyaları
- B) Dişlərin ikincili deformasiyaları
- C) Dişlərin parodontunun vəziyyəti
- D) Gicgah-çənə oynaqının vəziyyəti
- E) Çənələrin mərkəzi münasibəti

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**25) Okklüziya yastıqlı bazisin üzərində çəkilmiş mərkəz xətti diş texniki üçün hansı oriyentir rolunu görür:**

- A) Mərkəz xətti yuxarı mərkəzi kəsici dişlərin kəsici kənarlarına düşməlidir
- B) Mərkəz xətti yuxarı sağ mərkəzi kəsici dişin ortasına düşməlidir
- C) Mərkəz xətti yuxarı sol mərkəzi kəsici dişin ortasına düşməlidir
- D) Mərkəz xətti yuxarı mərkəzi kəsici dişlərin boyun nahiyəsinə düşməlidir
- E) Mərkəz xətti yuxarı mərkəzi kəsici dişlərin ikisinin ortasına düşməlidir

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**26) Okklüziya yastıqlı bazisin üzərində çəkilmiş köpək diş xətləri diş texniki üçün hansı oriyentir rolunu görür:**

- A) Bu xətlər yuxarı mərkəzi kəsici dişlərin ikisinin ortasına düşməlidir
- B) Bu xətlər yuxarı köpək dişlərin boylama oxuna düşməlidir
- C) Bu xətlər yuxarı köpək dişlərin medial kənarına düşməlidir
- D) Bu xətlər yuxarı köpək dişlərin kəsici kənarlarına düşməlidir
- E) Bu xətlər yuxarı köpək dişlərin distal kənarına düşməlidir

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**27) Okklüziya yastıqlı bazisin üzərində çəkilmiş gülüş xətti diş texniki üçün hansı oriyentir rolunu görür:**

- A) Gülüş xətti aşağı frontal dişlərin boyun nahiyəsinə düşməlidir
- B) Gülüş xətti yuxarı çeynəmə dişlərinin kəsici kənarlarına düşməlidir
- C) Gülüş xətti aşağı frontal dişlərin kəsici kənarlarına düşməlidir
- D) Gülüş xətti yuxarı frontal dişlərin boyun nahiyəsinə düşməlidir
- E) Gülüş xətti yuxarı frontal dişlərin kəsici kənarlarına düşməlidir

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**28) Gicgah – çənə oynaqının xəstəlikləri zamanı hansı məqsədlə reoqrafiya aparılır?**

- A) Hemodinamikanı öyrənmək məqsədilə
- B) Gicgah – çənə oynaqı əzələlərinin hərəkətliyini öyrənmək məqsədilə
- C) Gicgah – çənə oynaqının elementlərinin həcmiini öyrənmək məqsədilə
- D) Limfidinamikanı öyrənmək məqsədilə
- E) Aşağı çənənin oynaq başının hərəkətlərini öyrənmək məqsədilə

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**29) Dişlərin termodiaqnostikasını hansı məqsədlə aparılır?**



- A) Dişlərin soyuq qıcıqlandırıcılara qarşı həssaslığını öyrənmək məqsədilə
- B) Dişlərin metallik qapaq altına yonduqdan sonra həssaslığını öyrənmək məqsədilə
- C) Diş pulpasının termiki qıcıqlandırıcılara qarşı cavab reaksiyasını təyin etmək məqsədilə
- D) Dişlərin isti qıcıqlandırıcılara qarşı həssaslığını öyrənmək məqsədilə
- E) Ağız boşluğu selikli qişasını təyin etmək məqsədilə

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**30) Tam dişsiz çənələri protezləmədə çənələrin mərkəzi münasibətini təyin edərkən çəkilən gülüş xətti yeni düzələcək protezin hansı hissəsinə uyğundur?**

- A) frontal dişlərin ekvatoruna
- B) frontal dişlərin boylama oxuna
- C) frontal dişlərin vestibulyar səthinə
- D) frontal dişlərin kəsici kənarına
- E) frontal dişlərin boynuna

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**31) Ortopedik stomatologiyada funksional müayinə üsullarına aiddir:**

- A) Mastikosoqrafiya, elektromioqrafiya, Helmanın və Rubinovun çeynəmə sınaqları
- B) Helmanın çeynəmə sınağı, kardiyoqrafiya, mioqrafiya
- C) Aqapov üsulu, qnatodinamometriya, fotometriya
- D) Rubinovun çeynəmə sınağı, elektromioqrafiya, kardiyoqrafiya
- E) Elektroqrafiya, kardiyoqrafiya, mioqrafiya

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**32) Funksional çeynəmə sınaqları təklif olunmuşdur:**

- A) S. İ. Rubinov və S. Y. Helman tərəfindən
- B) V. Y. Kurlyandski və S. Y. Helman tərəfindən
- C) N. İ. Aqapov və V. Y. Kurlyandski tərəfindən
- D) S. Y. Helman və İ. M. Oksman tərəfindən
- E) İ. M. Oksman və N. İ. Aqapov tərəfindən

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**33) Dolayı yolla taxma hazırladıqda, modelləşdirilmiş mum reproduksiya əvəz olunur :**

- A) mis ilə
- B) qurğuşun ilə
- C) aliminium ilə
- D) metal ilə
- E) molibden ilə

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**34) Monoblok aparatı ilə əkizblok (twinblok) aparatı arasındakı fərq nədir?**

- A) monobloku çənəni daha çox önə gətirir
- B) II sinif anomaliyalarda yalnız monoblok aparatından istifadə olunur
- C) II sinif anomaliyalarda yalnız əkizblok aparatından istifadə olunur
- D) əkizblok çənəni daha çox önə gətirir
- E) monoblok 1 hissədən, əkizblok 2 hissədən ibarətdir

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**35) Gicgah – çənə oynaqının morfoloji elementlərinin aşkarlanmasında hansı rentgenoloji üsul daha informativdir:**

- A) Gicgah – çənə oynaqının tomoqrafiyası
- B) Ortodontomografiya
- C) Rentgenokinetografiya
- D) Telerentgenografiya
- E) Panoram rentgenografiya

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**36) Ortopedik stomatologiya klinikasında xəstələrin əsas müayinə metodu hansıdır?**

- A) Kliniki
- B) Diaqnostik modellərin ölçülməsi

- C) Rentgenoloji
- D) Biometrik
- E) Reoqrafik

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**37) Protezlənmədən öncə ağız boşluğunda aparılan ümumi sağlamaşdırıcı tədbirlər:**

- A) Pulpit və onun fəsadlarının müalicəsi
- B) Diş daşları və çöküntülərinin xaric edilməsi
- C) Ağız boşluğunun ümumi sanasiyası
- D) Pedodontit və onun fəsadlarının müalicəsi
- E) Parodontit xəstəliklərinin müalicəsi

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**40) Mərkəzi okklüziyanı təyini üçün klinikaya gətirilməlidir:**

- A) okklyüdatora fiksə olunmuş gips modellər
- B) üzərində okklüziya yastıqlı mum bazis olan gips modellər
- C) okklüdatora fiksə olunmuş üzərində okklüziya yastıqlı mum bazis olan gips modellər
- D) okklüziya yastıqlı mum bazislər
- E) artikulyatora fiksə olunmuş gips modellər

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**41) Ağız boşluğunun protezlənməyə xüsusi terapevtik hazırlanması nəzərdə tutulur:**

- A) Yumşaq və sərt diş çöküntülərinin xaric edilməsini
- B) Protezlənmə məqsədilə intakt dişlərin depulpasiyasını
- C) Parodont xəstəliklərinin müalicəsini
- D) Karies boşluqlarının ploblanmasını
- E) Kəskin və xroniki pulpitlərin müalicəsini

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**42) E. İ. Qavrilova görə sərt damağın selikli qişasının qan damarı ilə zəngin olan sahəsi adlanır:**

- A) hərəkətli zona
- B) hərəkətsiz zona
- C) neytral zona
- D) klapan zona
- E) bufer zonası

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**43) Protezləmədən öncə ağız boşluğunun sanasiyasına daxildir:**

- A) Ağız boşluğunda ümumi sağlamlaşdırıcı tədbirlərin həyata keçirilməsi
- B) Pulpit və periodontitlərin müalicəsi
- C) Sərt və yumşaq diş çöüntülərinin xaric edilməsi
- D) Karies və onun fəsadlarının müalicəsi
- E) Ağız boşluğundakı selikli qişa xəstəliklərinin müalicəsi

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**44) Ağız boşluğunun protezləməyə xüsusi terapevtik hazırlanması nəzərdə tutulur:**

- A) Kəskin və xroniki pulpitlərin müalicəsini
- B) Parodont xəstəliklərinin müalicəsini
- C) Karies boşluqlarının ploblanmasını
- D) Yumşaq və sərt diş çöüntülərinin xaric edilməsi
- E) Protezlənmə məqsədilə intakt dişlərin depulpasiyasını

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**45) Protezləmə məqsədilə dişlərin depulpasiyası adlanır:**

- A) Adi terapevtik stomatoloji əməliyyat
- B) Cərrahi əməliyyat
- C) Ağız boşluğunun protezləməyə xüsusi terapevtik hazırlanması
- D) Xüsusi terapevtik stomatoloji əməliyyat

E) Ağız boşluğunun protezləməyə ümumi terapevtik hazırlanması

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**46) Ekzostozların və inkişaf etmiş damaq torusunun xaric edilməsi hansı əməliyyat sayılır?**

- A) Ağız boşluğunda aparılacaq müalicəvi işlərdən öncə lazımi əməliyyat
- B) Lövhləli çıxan protezləmədə müvəqqəti əməliyyat
- C) Üz – çənə nahiyəsində cərrahi əməliyyat
- D) Ağız boşluğunda məcburi əməliyyat
- E) Ağız boşluğunu protezləməyə xüsusi cərrahiyyə əməliyyatı

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**47) Ölçü qaşıqları tipinə aiddir:**

- A) Yarımçıq, dəlikli, dəliksiz, çıxmayan qaşıqlar
- B) Dərin, orta, dayaz qaşıqlar
- C) Çıxan, çıxmayan, dişləm qaşıqları
- D) Plastik, metal, almaz qaşıqları
- E) Tam, hissəvi, dişləm qaşıqları

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**48) Tam dişsiz çənələri protezləmədə yuxarı çənə üçün düzəldiləcək okklüziya yastıqlı mum bazisin ön dişlər hissəsiylə molyarlar hissəsi arasındakı maililik nəyin əsasında yaradılır?**

- A) burun-dodaq büküşünün
- B) burun-qulaq xəttinin
- C) çənəaltı xəttin
- D) bəbək xəttinin
- E) çənənin-alveol darağının

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**49) İsti suda yumşaldırılaraq istifadə edilir:**

- A) Kristallaşan ölçü materialları
- B) Termoplastik ölçü materialları
- C) Elastiki ölçü materialları
- D) Tezbərkiyən ölçü materialları
- E) Polimerləşən ölçü materialları

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**50) Fərdi qaşığın kənarlarını düzəltmək üçün bu ölçü materialından istifadə oluna bilər:**

- A) Polimerləşən
- B) Termoplastik
- C) Kristallaşan
- D) Elastiki
- E) Tezbərkiyən

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**51) Körpüyəbənzər protezlərdə çeynəmə təzyiqi hansı refleks ilə tənzimlənir:**

- A) Gicgah-çənə oynaqı refleksı ilə
- B) Sinir-əzələ refleksı ilə
- C) Parodont-əzələ refleksı ilə
- D) Selikli qışa-əzələ refleksı ilə
- E) Udqunma refleksı ilə

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**52) Çənə mənşəli II sinif anomaliyanı müalicə etmək üçün hansı aparatı istifadə etmək olar?**

- A) reverse headgear
- B) kappa
- C) II sinif monobloku
- D) III sinif monobloku
- E) çənəlik

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**53) Diş formulunda 13-cü diş adlanır:**

- A) Yuxarı çənənin sol tərəfində yerləşən köpək dişi
- B) Aşağı çənənin sol tərəfində yerləşən köpək dişi
- C) Yuxarı çənənin sağ tərəfində yerləşən premolyar
- D) Yuxarı çənənin sağ tərəfində yerləşən köpək dişi
- E) Aşağı çənənin sağ tərəfində yerləşən köpək dişi

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**54) Hissəvi adentiyanın kiçik qüsuru zamanı diş sırasında neçə diş olmur?**

- A) 2-dən çox olmayan
- B) 3-dən çox olmayan
- C) 4-dən çox olmayan
- D) 5-dən çox olmayan
- E) 6-dan çox olmayan

Ədəbiyyat. Qarayev Z.İ. Ортопедик стоматология -- Dərslik. Bakı 2008, 111s.,

**55) Hissəvi adentiyanın orta qüsuru zamanı diş sırasında neçə diş olmur?**

- A) 4-8 diş
- B) 4-7 diş
- C) 4-9 diş
- D) 4-5 diş
- E) 4-6 diş

Ədəbiyyat .Qarayev Z.İ. Ортопедик стоматология --Dərslik. Bakı 2008, 111s.,

**56) Hissəvi çıxan protezlərin konstruktiv elementləri ibarətdir:**

- A) Bazis, süni dişlər, protez yatağı;
- B) Bazis, klammerlər, qövs, protez yatağı;
- C) Bazis, klammer, qövs, alveol;

- D) Bazis, klammerlər, süni dişlər, qövs;
- E) Bazis, küvetlər, preslər, süni dişlər;

Ədəbiyyat .Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 141s.,

**57) Hissəvi protez hazırlanmasında hansı dişlərdə krampon olur?**

- A) Çini
- B) Metal
- C) Kombinə olunmuş (plastmas+metal)
- D) Kombinə olunmuş (metal+keramik)
- E) Plastmas

Ədəbiyyat. Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 141s.,

**58) Hissəvi protez hazırlanmasında hansı dişlər diatorik olur?**

- A) Plastmas
- B) Metal
- C) Metal+plastmas
- D) Metal+keramik
- E) Çini

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 141s.,

**59) Hissəvi çıxan protezlərin fiksasiyasını qarşılıqlı təsirə malik neçə əsas faktor təmin edir?**

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

Ədəbiyyat. Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya --Dərslik. Bakı 2008, 145s.,

**60) Hissəvi çıxan protezlərin fiksasiyasında birinci faktor hansıdır?**



- A) Anatomik
- B) Fiziki
- C) Fiziki, anatomik
- D) Fiziki, mexaniki
- E) Mexaniki

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya --Dərslik. Bakı 2008, 145s.,

**61) Hissəvi çıxan protezlərin fiksasiyasında ikinci faktor nədir?**

- A) Mexaniki
- B) Fiziki, anatomik
- C) Anatomik
- D) Mexaniki, fiziki
- E) Fiziki

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya --Dərslik. Bakı 2008, 145s.,

**62) Hissəvi çıxan protezlərin fiksasiyasında üçüncü factor nədir?**

- A) Mexaniki
- B) Anatomik, fiziki
- C) Anatomik
- D) Fiziki
- E) Fiziki, mexaniki

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 146s.,

**63) Ortopedik stomatologiya klinikasında klammerləri neçə yerə bölürlər?**

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

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 146s.,

**64) Ortopedik stomatologiya klinikasında klammerlərin bölündüyü qruplar hansıdır?**

- A) Heç biri
- B) İstinad-tutucu
- C) İstinad, istinad-tutucu
- D) Tutucu
- E) İstinad

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 146s.,

**65) Ortopedik stomatologiya klinikasında funksiyasına görə klammerlər hansılardır?**

- A) Tutucu
- B) Tutucu, istinad, istinad-tutucu
- C) İstinad, tutucu
- D) Tutucu, istinad-tutucu
- E) İstinad-tutucu

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya --Dərslik. Bakı 2008, 147s.,

**66) Tutucu klammerlər protezlərin fiksasiyasını hansı yerdəyişmədə təmin edir?**

- A) Üfüqi, vertical
- B) Üfüqi
- C) Şaquli, üfüqi
- D) Şaquli
- E) Vertikal

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 147s.,

**67) Yerləşməsinə görə klammerlər neçə cür olur?**

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

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 147s.,

**68) Yerləşməsinə görə klammerlərin hansı növü var?**

- A) damaqüstü (alveol pelotları)
- B) dişüstü,damaqüstü (alveol pelotları), dişüstü-damaqüstü (kemeni pelotları)
- C) dişüstü
- D) dişüstü,damaqüstü (alveol pelotları)
- E) dişüstü-damaqüstü(kemeni pelotları)

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 147s.,

**69) Bazislə birləşməsinə görə klammerlər neçə cür olur?**

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

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya --Dərslik. Bakı 2008, 147s.,

**70) Bazislə birləşməsinə görə hansı növ klammerlər olur?**

- A) hərəkətsiz,az hərəkətli,hərəkətli
- B) az hərəkətli,hərəkətsiz
- C) hərəkətsiz,hərəkətli
- D) hərəkətsiz
- E) az hərəkətli,hərəkətli

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya --Dərslik. Bakı 2008, 147s.,

**71) Hazırlanma üsuluna görə klammerlər neçə cür olur?**

- A) 3
- B) 5
- C) 2

- D) 4
- E) 6

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya --Dərslik. Bakı 2008, 147s.,

**72) Klammerlər hazırlanma üsuluna görə necə olur?**

- A) əymə,tökmə,kombinəedilmiş
- B) tökmə,kombinəedilmiş,lehimləmə
- C) tökmə,kombinəedilmiş
- D) əymə,tökmə,lehimləmə
- E) əymə,tökmə

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 147s.,

**73) En kəsiyinə görə klammerlərin diametri nə qədər olur?**

- A) 0,2mm-dən 0,5mm-ə dək
- B) 0,1mm-dən 0,5mm-ə dək
- C) 1,3mm-dən 2,0-ə dək
- D) 2,1mm-dən 4,0-ə dək
- E) 0,6mm-dən 1,0-1,2-ə dək

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya --Dərslik. Bakı 2008, 147s.,

**74) Hansı tutucu və istinad tutucu klammerlərin müxtəlif növlərinə aid deyil?**

- A) ikiçiyinli məftil klammer
- B) konsol körpüyəbənzər protez
- C) ikiçiyinli ilgəkli məftil klammer
- D) birçiyinli məftil klammer
- E) ikiçiyinli aproksimal klammer

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 148s.,

**75) Teleskopik klammerlər hansı hissələrdən ibarətdir?**

- A) diş güdülünü örtən daxili qalpaq

- B) xarici qalpaq
- C) xarici qalpaq,məftil klammer
- D) bir çiyinli və ikiçiyinli məftil klammer
- E) diş güdülünü örtən daxili qalpaq,xarici qalpaq

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 152s.,

**76) Qıfılbəndlər (ataçmenlər) neçə hissədən ibarət olur?**

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

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 153s.,

**77) Qıfılbənd (ataçmenlər) hansı hissələrdən ibarətdir?**

- A) dayaq qapağı və protezə birləşmiş hissə
- B) matris və dayaq qapağı hissəsi
- C) matris və protezə birləşmiş hissə
- D) matris və protezə birləşməmiş hissə
- E) protezə birləşmiş hissə

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 153s.,

**78) Protezin protez yatağına daxil edilməsi üçün aparılan paralelometriyanın neçə üsulu bəllidir?**

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

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 157s.,

**79) Protezin protez yatağına daxil edilməsi üçün aparılan paralelometriya üsulları hansılardır?**

- A) dayaq dişlərinin boylama oxlarının orta mailliyinin təyini üsulu
- B) sərbəst üsul və seçmə üsulu
- C) sərbəst üsul, seçmə üsulu, dayaq dişlərinin boylama oxlarının orta mailliyinin təyini üsulu
- D) sərbəst üsul, dayaq dişlərinin boylama oxlarının mailliyinin təyini üsulu
- E) seçmə üsulu, dayaq dişlərinin boylama oxlarının orta mailliyinin təyini üsulu

Ədəbiyyat. Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 157s.,

**80) Hissəvi çıxan protelərin hazırlanmasının neçə klinik mərhələsi vardır?**

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

Ədəbiyyat. Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 161s.,

**81) Hissəvi çıxan protezlərin hazırlanmasının birinci kliniki mərhələsi hansıdır?**

- A) mərkəzi okklüziyanın təyin edilməsi.
- B) hazır protezin təhvil verilməsi
- C) ölçünün götürülməsi
- D) çıxan protez konstruksiyasının yoxlanması
- E) bügel protezi karkasının yoxlanması

Ədəbiyyat. Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 161s.,

**82) Hissəvi çıxan protezlərin hazırlanmasının ikinci kliniki mərhələsi hansıdır?**

- A) hazır protezin təhvil verilməsi
- B) ölçünün götürülməsi
- C) mərkəzi okklüziyanın təyin edilməsi
- D) bügel protezi karkasının yoxlanması
- E) çıxan protez konstruksiyasının yoxlanması

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya --Dərslik. Bakı 2008, 161s.,

**83) Hissəvi çıxan protezlərin hazırlanmasının üçüncü kliniki mərhələsi hansıdır?**

- A) çıxan protez konstruksiyasının yoxlanması
- B) hazır protezin təhvil verilməsi
- C) ölçünün götürülməsi
- D) bügel protezi karkasının yoxlanması
- E) mərkəzi okklüziyanın təyin edilməsi

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya --Dərslik. Bakı 2008, 164s.,

**84) Hissəvi çıxan protezlərin hazırlanmasının dördüncü kliniki mərhələsi hansıdır?**

- A) çıxan protez konstruksiyasının yoxlanması
- B) bügel protezi karkasının yoxlanması
- C) ölçünün götürülməsi
- D) mərkəzi okklüziyanın təyin edilməsi
- E) hazır protezin təhvil verilməsi

Ədəbiyyat.Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 164s.,

**85) Fizioloji mərkəzi okklüziya zamanı alt çeynəmə dişlərinin hansı qabarıları dayaq qabarıları hesab olunur?**

- A) Yanaq qabarıların hamısı
- B) Medial dil qabarı
- C) Dil qabarıları
- D) Distal dil qabarı
- E) Medial yanaq qabarı

Ədəbiyyat: А.П. Воронов И.Ю.Лебедеико И.А. Воронов " Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов " Учебное пособие.

**86) Artikulyasılarnın (istənilən) yeganə düzgün fizioloji vəziyyəti hansıdır?**

- A) Arxa okklüziyadır

- B) Yan sol okklüziyadır
- C) Ön okklüziyadır
- D) Mərkəzi okklüziyadır
- E) Yan sağ okklüziyadır

Ədəbiyyat: А.П. Воронов И.Ю.Лебедеико И.А. Воронов " Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов " Учебное пособие.

**87) Çeynəmə hərəkətləri zamanı alt çənə hansı hərəkətlər: sabit (vahid) yoxsa dəyişkən sxemlərini yerinə yetirir?**

- A) Dairəvi
- B) Hər ikisini
- C) Dəyişkən
- D) Yalnız vertikal
- E) Sabit (vahid)

Ədəbiyyat: А.П. Воронов И.Ю.Лебедеико И.А. Воронов --" Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов " Учебное пособие.

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

- A) Estetik tələbin ödənməsinə
- B) Xəstənin qocalmamasına və ümumi sağlamlığına
- C) Dişin keyfiyyətli müalicəsinə
- D) Keyfiyyətli diş protezi hazırlanmasına
- E) Qüsurun bərpasına

Ədəbiyyat: А.П. Воронов И.Ю.Лебедеико И.А. Воронов --" Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов " Учебное пособие.

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

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



Ədəbiyyat: А.П. Воронов И.Ю.Лебедеко И.А. Воронов --" Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов " Учебное пособие. Москва " МЕДпресс-информ " 2006 стр. 56.,

**90) Standart qarnitur dişlər hansı formalarda istehsal edilirlər?**

- A) Oval
- B) Kvadrat
- C) Sadalananların hamısı
- D) Pazvari
- E) Uzunsov

Ədəbiyyat: А.П. Воронов И.Ю.Лебедеко И.А. Воронов --" Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов " Учебное пособие.

**91) Mastikosioqrafiya hansı məqsədlə aparılır?**

- A) Aşağı çənənin çeynəmə hərəkətlərinin qrafik registrasiyası məqsədilə
- B) Çıxan protezlərin effektivliyini təyin etmək məqsədilə
- C) Üz – çənə sisteminin mimik əzələlərininaktivlik fəaliyyətini registrasiyasını etmək
- D) Çıxmayan protezlərin effektivliyini təyin etmək məqsədilə
- E) Üz – çənə sistemi əzələsinin fəaliyyətinin registrasiya etmək məqsədilə

Ədəbiyyat:<<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**92) Diaqnostik modellər hansı məqsədlə alınır?**

- A) Xəstənin dişləm növünü təyin etmək məqsədilə
- B) Çənхərin bəd xassəli şişlərinin pezeksiyası zamanı operativ müdaxilənin
- C) Bүqel protezlərin hazırlanmasında klammerlərin səmərəli yerləşdirilməsi məqsədilə
- D) Diş qövslərinin daralmasını öyrənmək məqsədilə
- E) Diaqnostikanı dəqiqləşdərmək anomalıyalar və deformatsiyalar gələcək ortodontik və ortopedik müalicənin nəticələrini öyrənilməsi məqsədilə

Ədəbiyyat:<<Ортопедическая стоматология>>Аболмасов Н.Г 2002

**93) Ağız boşluğunun protezləməyə xüsusi ortopedik hazırlanmasında əsas tədbirlər:**

- A) Dişlərin okklüziya səthinin düzəldilməsi, infra və supraokklüziya vəziyyətində olan dişləmi korreksiya etmək
- B) Uzanmış dişləri və əyilmiş dişləri depulpasiya etmək
- C) Əyilmiş dişlər olduqda çıxan körpüvari protezlər düzəltmək

- D) Parodontitli dişlər müşahidə edildikdə, onları şinalamaq
- E) Uzanmış dişləri depulpasiya edib, üzərinə qapaq taxmaq

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**94) Xəstəlik tarixi hansı sənəddir?**

- A) Hüquqi, tarixi, avtobioqrafik
- B) Statistik, tarixi, tibbi
- C) Biblioqrafik, tibbi, statistik
- D) Hüquqi, tibbi, statistik
- E) Tibbi, biblioqrafik, hüquqi

Ədəbiyyat: <<Ортопедическая стоматология>>--Аболмасов Н.Г 2002.,

**95) Tam çıxan lövhəli protezlərin sərhəddi olmalıdır:**

- A) ağız dibi səviyyəsində
- B) sərt damağın kənarında
- C) hərəkətli və hərəkətsiz selikli qişaların sərhəddində
- D) yanaq бүкüşləri səviyyəsində
- E) alveolun zirvəsində

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ. Ортопедик стоматология . Dərslik. Bakı 2008, 164s

**96) Mum bazisin yuxarı çənədə ön hissə keçid бүкüşündən kəsici kənara qədər məsafə olmalıdır**

- A) 12-18 mm
- B) 20-22 sm
- C) 6-8 sm
- D) 10-18 sm
- E) 20-22 mm

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ. Ортопедик стоматология --Dərslik. Bakı 2008, 164s.,

**97) Okklüziya yastığının almasıq qövsü nahiyəsində hündürlüyü olmalıdır**

- A) 5-7mm
- B) 10-12sm
- C) 8-11mm
- D) 6-10 sm
- E) 8-12sm

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya --Dərslik. Bakı 2008, 164s.,

**98) Mum okklüziya yastığı aşağı çənə ön hissədə kəsici kənara qədər olmalıdır**

- A) 10-12 sm
- B) 8-12 sm
- C) 8-12 mm
- D) 6-8 sm
- E) 6-8 mm

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 164s.,

**99) Aşağı çənə üçün Herbstin V sınağı**

- A) Ağızın geniş açılması
- B) Dodaqları önə uzatmaq
- C) Udqunma
- D) Dili önə hərəkət etdirərək burnun ucuna yönəltmək
- E) Dili dodaqların qırmızı haşiyəsilə hərəkət etdirmək

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya -- Dərslik. Bakı 2008, 164s.,

**100) Protezlərin dişsiz çənələrdə stabilizasiyası məhfumunun mənası**

- A) aşağı çənənin hərəkəti zamanı protezin dayanıqlığı
- B) mərkəzi okklüziya vəziyyətində protezin dayanıqlığı
- C) aşağı çənənin hərəkətsizliyi zamanı protezin dayanıqlığı
- D) yan okklüziya vəziyyətində protezin dayanıqlığı
- E) ön okklüziya vəziyyətində protezin dayanıqlığı

Ədəbiyyat: Qarayev Z.İ. Ortopedik stomatologiya --Dərslik. Bakı 2008, 164s.,