

## Stomatologiya ixtisası üzrə nümunəvi test sualları

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

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

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

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

**3) Hetçinson, Furnye və Pflyüger dişlərinə hansı hallarda təsadüf olunur?**

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

**4) Hetçinson, Furnye və Pflyüger dişlərində patoloji proses hansı nahiyəni əhatə edir?**

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

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

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

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

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

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

- A) Stomatoskopiya
- B) Dişin EOD
- C) Rentgenoloji müayinə

D) Sitoloji metod

E) Vital rəngləmə

**8) Flüorozun profilaktikası hansı yaşadək aparılır?**

A) 25 -30

B) 18 - 20

C) 20 - 25

D) 5 - 6

E) 8 - 10

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

A) Flüoroz

B) Pazvari qüsurlu

C) Mərmər xəstəliyi

D) Minanın eroziyası

E) Hipoplaziya

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

A) Mina və dentini

B) Sement və dentini

C) Dentini

D) Sementi

E) Minanı

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

A) Çeynəmə və dil

B) Vestibulyar və kəsici

C) Aproksimal

D) Vestibulyar və çeynəmə

E) Kəsici və çeynəmə

**12) Pazvari qüsurluun klinik simptomu hansıdır?**

A) Dişlərin vestibulyar səthində oval şəkilli qüsurluun əmələ gəlməsi

B) Dişin kəsici kənarının və qabarcıqlarının qüsurlu

C) Dişin boyun nahiyəsində pazvari qüsurluun olması

D) Dişin formasının dəyişməsi

E) Diş ətinə yaxın sahədə əmələ gəlmiş şırım şəkilli qüsurluun olması

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

A) Vital amputasiya

B) Devital amputasiya

C) Devital ekstripasiya

D) Vital ekstripasiya

E) Diş çəkilir

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

A) Turşuların təsirindən baş verən nekroz

B) Dişlərin eroziyası

C) Dişlərin patoloji sürtülməsi

D) Pazvari qüsurlu

E) Minanın hipoplaziya və hiperplaziyası, dişlərin flüorozu

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

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

**16) Hipoplaziyayı törədən səbəblər hansıdır?**

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

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

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

**18) Klinik əlamətlərinə görə hipoplaziyaya oxşar xəstəlik hansıdır?**

- A) Karies
- B) "Tetrasiqlin" dişləri
- C) Patoloji sürtülmə
- D) Hiperplaziya
- E) Dişlərin inkişafının irsi patologiyaları

**19) Dişlərin flüorozunun əmələ gəlmə səbəbi?**

- A) Erkən və uşaq yaşlarda orqanizmdə maddələr mübadiləsinin pozulması
- B) Natamam osteogenez
- C) İçməli suda flüorun miqdarının 1 mq/l-dən çox olması
- D) Flüor tərkibli preparatlardan həddən çox istifadə etmək
- E) Səbəbi məlum deyil

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

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

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

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

**22) Flüorozun ləkəli forması hipoplaziyanın anoloji formasından nə ilə fərqlənir?**

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

**23) Pazvəri qüsurun əmələ gəlməsinin ehtimal olunan səbəbi hansıdır?**

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

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

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

### **Dişlərin kariesi**

**25) Dişlərin kariesi zamanı aşağıdakı faktorlardan hansı aqressiv xarakter daşıyır?**

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

**26) Hidroksiapatitin kimyəvi formulu necədir?**

- A)  $Ca_{10}(PO_4)_8(OH)_2$
- B)  $Ca_2(PO_2)_2(OH)_2$
- C)  $CaHPO_4$
- D)  $Ca_4(PO_4)_4(OH)_2$
- E)  $Ca_{10}(PO_4)_6(OH)_2$

**27) Dişin sərt toxumalarında kalsium-fosfor nisbəti necədir?**

- A) 1,5
- B) 2,0
- C) 1,3
- D) 2,1
- E) 1,67

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

- A) Patoloji sürtülmədə
- B) Ağ ləkə mərhələsində
- C) Hipoplaziyada
- D) Pazvari qüsurla
- E) Flüorozda

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

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

**30) Kariesin ləkə mərhələsinin diaqnostikası üçün hansı metod daha məqbul hesab olunur?**

- A) Termodiaqnostika və lüminessent stomatoskopiya
- B) Rentgenoqrafiya və termodiaqnostika
- C) Lüminessent stomatoskopiya və vital rəngləmə
- D) Vital rəngləmə və EOD
- E) Rentgenoqrafiya və EOD

**31) Vital rəngləmə metodu ilə hansı xəstəlik zamanı minanın demineralizasiyası aşkarlanır?**

- A) Pazvari qüsurla
- B) Hipoplaziya
- C) Minanın erroziyası
- D) Kariesin piqmentli ləkə mərhələsi
- E) Kariesin ağ ləkə mərhələsi

**32) Kariesin diaqnostikası məqsədi ilə vital rəngləmə zamanı nədən istifadə edilir?**

- A) Kalium - yoddan
- B) Fuksindən
- C) Metilen abısından
- D) Pisarev - Şiller məhlulundan
- E) Eritrozindən

**33) Kariesin ləkə mərhələsində minanın mikrobərkliyi necə dəyişir?**

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

**34) Kariesin ləkə mərhələsində zədə nahiyəsində kalsiumun miqdarı necə dəyişir?**

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

**35) Kariesin ağ ləkə mərhələsində zədə nahiyəsində fosforun miqdarı necə dəyişir?**

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

**36) Kariesin ağ ləkə mərhələsində zədə nahiyəsində flüorun miqdarı necə dəyişir?**

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

**37) Kariesin ağ ləkə mərhələsində zədə nahiyəsində proteinin miqdarı necə dəyişir?**

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

**38) Kariesin bütün növləri üçün hansı ağrılar xarakterikdir?**

- A) Səbəbsiz baş verən uzun müddətli ağrılar
- B) Səbəbsiz baş verən qısamüddətli ağrılar
- C) Qıcıqlanma aradan qaldırıldıqdan sonra da davam edən ağrılar
- D) Gecələr baş verən uzunmüddətli ağrılar
- E) Qıcıqlandırıcının təsirindən baş verən ağrılar

**39) Ortofosfor turşusu minanın keçiriciliyinə necə təsir göstərir?**

- A) Əvvəl azaldır, sonradan artırır
- B) Dəyişmir
- C) Artırır
- D) Azaldır
- E) Əvvəl artırır, sonradan azaldır

**40) Natrium-flüorid minanın keçiriciliyinə necə təsir göstərir?**

- A) Artırır
- B) Əvvəl artırır, sonra azaldır
- C) Əvvəl azaldır, sonra artırır
- D) Azaldır
- E) Dəyişmir

**41) Fizioloji məhlul minanın keçiriciliyinə necə təsir göstərir?**

- A) Dəyişmir
- B) Artırır
- C) Azaldır
- D) Əvvəl azaldır, sonradan artırır
- E) Əvvəl artırır, sonradan azaldır

**42) Süd turşusu minanın keçiriciliyinə necə təsir göstərir?**

- A) Əvvəl artırır, sonradan azaldır

- B) Dəyişmir
- C) Azaldır
- D) Əvvəl azaldır, sonradan artırır
- E) Artırır

**43) Kalsium-qlükonat məhlulu minanın keçiriciliyinə necə təsir göstərir?**

- A) Azaldır
- B) Artırır
- C) Dəyişmir
- D) Əvvəl artırır, sonradan azaldır
- E) Əvvəl azaldır, sonradan artırır

**44) Remineralizasiya prosesi minada nəyi təmin edir?**

- A) Həll olmanı
- B) Rəngi
- C) Şəffaflığı
- D) Keçiriciliyi
- E) Mikrobərkliyi

**45) “Remodent” məhlulu minanın keçiriciliyinə necə təsir göstərir?**

- A) Azaldır
- B) Əvvəl artırır, sonradan azaldır
- C) Artırır
- D) Dəyişmir
- E) Əvvəl azaldır, sonradan artırır

**46) Remineralizasiyaedici müalicədə demineralizasiya ocağına hansı maddələr daxil olur?**

- A) Minerallar
- B) Üzvi birləşmələr
- C) Qələvilər
- D) Duzlar
- E) Turşular

**47) Səthi kariesdə boşluq hansı toxumaları əhatə edir?**

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

**48) Orta kariesdə boşluq hansı həddə yerləşir?**

- A) Mina, dentin və predentin
- B) Sement, dentin və predentin
- C) Mina və dentin
- D) Mina
- E) Sement və dentin

**49) Dərin kariesdə boşluq hansı həddə yerləşir?**

- A) Mina, dentin və predentin
- B) Sement və dentin
- C) Mina və dentin
- D) Sement, dentin və predentin

E) Mina

**50) Hansı xəstəliyin profilaktikasında hermetiklər istifadə edilir?**

A) Pazvari qüsurun

B) Flüorozun

C) Hipoplaziyanın

D) Patoloji sürtünmənin

E) Kariesin

**51) Frontal dişlərin restavrsiyası üçün nə istifadə edilir?**

A) Plastmas

B) Dentin-pasta

C) Amalqama

D) Fosfat-sement

E) Mikrohissəcikli kompozitlər

**52) Kompozision materiallarla plomblamadan əvvəl diş minası hansı turşu ilə aşılır?**

A) Sulfat

B) Ortofosfat

C) Xlorid

D) Nitrat

E) Flüorid

**53) Estetik restavrsiya zamanı plombun rəngi hansı şəraitdə seçilir?**

A) Qaranlıqda, diş səthi qurudulmuş halda

B) Süni işıqda, diş səthi turşu ilə aşılandıqdan sonra

C) Təbii işıqda, diş səthinin yaş vəziyyətində

D) Təbii işıqda, diş səthinin quru vəziyyətində

E) Qaranlıqda, diş səthinin yaş vəziyyətində

**54) Plomblamanın sendviç texnikası üçün hansı materialların qarşılıqlı tandemindən istifadə olunur?**

A) Apeksit və fosfat - sement

B) Şüşə-ionomer sement və kompozit

C) Fosfat-sement və amalqam

D) Fosfat - sement və kompozit

E) Apeksit və dentin - pasta

**55) Blekə görə II sinif karioz boşluqların plomblanması zamanı dişlər arasında hansı tipli təmas yaradılır?**

A) Dairə şəkilli təmas

B) Xətvari təmas

C) Pilləvari təmas

D) Nöqtə şəkilli təmas

E) Səth şəkilli təmas

**56) Sadalanan faktorlardan hansı karioz prosesə qarşı orqanizmin rezistentliyini aşağı salır?**

A) Qidanın tərkibindəki karbohidratlar

B) İçməli suyun tərkibindəki flüorun kifayət qədər olmaması

C) Orqanizmdə mübadilə proseslərinin tənziminin pozulması ilə müşayiət olunan xəstəliklər



- D) Diş çöküntüləri
- E) İçməli suyun tərkibində flüorun normadan artıq olması

**57) Sadalanan faktorlardan hansılar kariesə qarşı rezistentliyi təmin edir və eyni zamanda aqressiv xarakter daşıyır?**

- A) Neyroreflektor, hormonal və humoral tənzimlənmənin pozulması ilə müşayiət olunan ümumi xəstəliklər
- B) Diş ərpi
- C) İçməli suyun tərkibindəki flüorun miqdarı
- D) Stress
- E) Ağız boşluğunun mikroorqanizmləri

**58) Dərin karioz boşluq olan dişlərin plomblanma mərhələləri:**

- A) turşu ilə aşılınması, izoləedici araqaatın qoyulması, adhezivin çəkilməsi, kompozitin qoyulması
- B) müalicəvi araqaatın qoyulması, turşu ilə aşılınması, adhezivin çəkilməsi, kompozitin qoyulması
- C) turşu ilə aşılınması, müalicəvi və izoləedici araqaatların qoyulması, adhezivin çəkilməsi, kompozitin qoyulması
- D) müalicəvi və izoləedici araqaatların qoyulması, turşu ilə aşılınması, adhezivin çəkilməsi, kompozitin qoyulması
- E) turşu ilə aşılınması, izoləedici araqaatın qoyulması, praymerin çəkilməsi, kompozitin qoyulması

**59) Sərt toxumaların preparasiyasına aid deyil:**

- A) ultrasəslə işlənmə
- B) əl alətləri
- C) rotasion alətlərlə işlənmə
- D) remoterapiya
- E) hava-abraziv

**60) Sementlərə aid deyil:**

- A) ionomer
- B) sink sulfat
- C) silikat
- D) sink fosfat
- E) polikarboksilat

**61) Müalicəvi araqaat aşağıdakı hallarda tətbiq edilə bilməz:**

- A) kəskin ocaqlı pulpitin vital amputasiya üsulla müalicəsi
- B) kəskin ocaqlı pulpitin bioloji üsulla müalicəsi
- C) dərin kariesin müalicəsi
- D) pulpa boşluğunun təsadüfən açılması
- E) kəskin periodontitin mərhələli müalicəsi

**62) Şüşəionomer sementlərin təyinatına aid deyildir:**

- A) sendviç texnikasında istifadə üçün
- B) restavrasiya üçün
- C) layner araqaat üçün

D) kanalları müvvəqəti plomblamaq üçün

E) baza araqat üçün

**63) Fissur hermetiklərinə aiddir:**

A) amalqama

B) sink- sulfat sement

C) polikarboksilat sement

D) şüşəionomer sement

E) duru kompozit

**64) Minanın aşılama müddəti:**

A) 60-120 san

B) 60-90 san

C) 15-30 san

D) 5-10 san

E) 1-5 san

**65) Boşluğun preparasiyasına qoyulan universal tələblər:**

**1. boşluqdan patoloji toxumanın maksimum təmizlənməsi**

**2. dişin sağlam toxumasının maksimum qorunub saxlanması**

**3. boşluğun dəqiq sterilizasiya edilməsi**

**4. altında dentin olmayan minanın yonulub götürülməsi**

A) 1, 2, 3

B) 2, 3

C) 1, 2, 4

D) 3, 4

E) 1, 3, 4

**66) Kariesə «həssas» zonadır:**

A) dişin kəsici kənarları

B) diş qabarının zirvələri

C) vestibulyar səth

D) dişin ekvatoru

E) dişin boyun nahiyəsi

**67) Karies boşluğunun preparasiyası ardıcılığı:**

**1. açılması**

**2. nekrektomiya**

**3. formalaşdırılması**

**4. genişləndirilməsi**

**5. finirləmə**

A) 1, 4, 3, 2, 5

B) 1, 4, 2, 3, 5

C) 1, 3, 2, 4, 5

D) 1, 2, 3, 4, 5

E) 1, 2, 4, 3, 5

**68) Karies boşluğunun medikamentoz işlənməsi üçün tövsiyə olunan antiseptik məhlul:**

- A) tripsin
- B) 0,1% xlorheksidin
- C) 33%-li perhidrol
- D) 10%-lı natrium hipoxlorid
- E) 1%-lı rivanol

**69) Kariyesin ağ ləkə mərhələsi nədir?**

- A) minanın səthaltı deminerallaşması
- B) minanın progressiv yeyilməsi
- C) mina-dentin sərhəddinin pozulması
- D) diş boşluğunun açılması
- E) dentinin açılması

**70) Səthi karies differensiasiya edilir:**

- A) kəskin ocaqlı pulpit ilə
- B) pazabənzər qüsurla
- C) hiperplaziya ilə
- D) patoloji sirtülmə ilə
- E) dərin karies ilə

**71) Kariesin profilaktikasına aid deyil:**

- A) ozonoterapiya
- B) flüor tərkibli məhlullardan istifadə
- C) suyun flüorlaşdırılması
- D) fissurun hermetikləşdirilməsi
- E) yumşaq diş fırçalarının istifadəsi

**72) Pulpanın birbaşa örtülməsi metodu ilə müalicənin aparılmasına göstərişdir:**

- A) konkretentoz pulpit
- B) pulpa kamerasının təsadüfən açılması
- C) kəskin diffuz pulpit
- D) xronik qanqrenoz pulpit
- E) xronik hipertrofik pulpit

**73) Pulpanın bioloji üsulla müalicəsinin aparılması göstərişdir:**

- A) kəskin ocaqlı pulpit
- B) xronik qanqrenoz pulpit
- C) xronik hipertrofik pulpit
- D) xronik fibroz pulpit (EOD 35 mka)
- E) kəskin diffuz pulpit

**74) Vital amputasiya metodu ilə müalicənin aparılması əks göstərişdir:**

- A) pulpa kamerasının təsadüfən açılması

- B) kəskin ocaqlı pulpit
- C) formalaşmamış kökləri olan dişlər
- D) xronik fibroz pulpit (EOD 20 mkA)
- E) kəskin diffuz pulpit

**75) Kök kanallarının plomblama üsulları:**

1. depoforez
2. mərkəzi şift üsulu
3. quttaperçanın lateral kondensasiyası
4. quttarperçanın vertikal kondensasiyası
5. fonoforez

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

### **Pulpitlər**

**76) Xroniki qanqrenoz pulpit sadalananlardan hansı ilə diferensiasiya edilmir?**

- A) Xroniki qranulyasiyalaşan periodontitlə
- B) Minanın erroziyası ilə
- C) Xroniki fibroz periodontitlə
- D) Xroniki qranulomatoz periodontitlə
- E) Xroniki fibroz pulpitlə

**77) Xroniki qanqrenoz pulpit zamanı pulpanın elektrikdən qıcıqlanma əmsalı hansı həddə olur?**

- A) 2-6 mkA
- B) 1-2 mkA
- C) 150-200 mkA
- D) 20-40 mkA
- E) 50-80 mkA

**78) 27-ci diş pulpit diaqnozu ilə müalicə edərkən mərgümiş pastası dişdə neçə saat saxlanılmalıdır?**

- A) 3 saat
- B) 72 saat
- C) 48 saat
- D) 24 saat
- E) 36 saat

**79) Kəskin ümumi pulpit zamanı pulpanın elektrikdən qıcıqlanma əmsalı hansı həddə olur?**

- A) 100-150 mkA
- B) 150-200 mkA
- C) 2-6 mkA
- D) 60 mkA
- E) 20-40 mkA

**80) 16, 26, 36 və 46 dişlərdə adətən neçə kök kanalı olur?**

- A) Üç
- B) İki
- C) Dörd
- D) Beş
- E) Bir

**81) Kök kanalından pulpa nə ilə xaric edilir?**

- A) Raşpillə
- B) Pulpoekstraktorla
- C) Zondla
- D) Kanaldoldurucu ilə
- E) Hedstrem ilə

**82) Kök kanallarının kimyəvi işlənməsi zamanı natrium hipoxloridin neçə faizli məhlulundan istifadə olunur?**

- A) 5-6%
- B) 5-10%
- C) 0,5-1%
- D) 2,5-3%
- E) 10-12%

**83) Xroniki fibroz pulpitin diferensial diaqnostikası sadalananlardan hansı ilə aparılır?**

- A) Pazvari qüsurla
- B) Xroniki qanqrenoz pulpitlə
- C) Kəskin ocaqlı pulpitlə
- D) Dərin karieslə
- E) Xroniki fibroz periodontitlə

**84) 24-cü dişdə adətən neçə kök kanalı olur?**

- A) Üç
- B) Dörd
- C) Bir
- D) İki
- E) Beş

**85) Vital ekstirpasiya dedikdə nə nəzərdə tutulur?**

- A) Pulpanın anesteziya altında qismən çıxarılması
- B) Pulpanın devitalizasiya edilərək çıxarılması
- C) Pulpanın anesteziya altında çıxarılması
- D) Pulpanın anesteziyasız çıxarılması
- E) Pulpanın devitalizasiya edilərək qismən çıxarılması

**86) Xroniki fibroz pulpitdə rentgenoloji olaraq nə aşkarlanır?**

- A) Apikal qranuloma
- B) Dişarası çəpərin horizontal destruksiyası
- C) Karioz boşluq
- D) Hipersementoz
- E) Dişarası çəpərin vertikal destruksiyası

**87) Aşağıdakı törədicilərdən hansı pulpitin əmələ gəlməsinə səbəb olur?**

- A) Fuzobakteriyalar
- B) Streptokoklar

- C) İbtidailər
- D) Laktobasillər
- E) Spiroxtlər

**88) 26-cı dişdə adətən neçə kök olur?**

- A) İki
- B) Beş
- C) Dörd
- D) Üç
- E) Bir

**89) Çətin keçilən kanalların kimyəvi genişləndirilməsi üçün nə istifadə edilir?**

- A) EDTA preparatı
- B) Natrium-hipoxlorid
- C) Hidrogen peroksid
- D) Xloramin
- E) Çar arağı

**90) Pulpanın müdafiə funksiyasının əsasını nə təşkil edir?**

- A) Toxuma immuniteti
- B) Hüceyrələrin faqositar aktivliyi
- C) Lifli strukturların pulpanın pH-nı nizamlaması
- D) Fibroblastik sıradakı hüceyrələrin iltihabi prosesi məhdudlaşdırmaq xüsusiyyəti
- E) Odontoblastların ikincili dentin əmələ gətirməsi

**91) Kəskin ümumi pulpitlə üçlü sinirin nevralkiyasının diferensial diaqnostikasında aşağıdakılardan hansı həlledici rol oynayır?**

- A) Termometriya
- B) Ağrıların xarakteri
- C) Perkussiya
- D) Elektrometriya
- E) Zondlama

**92) Səthi karies üçün aşağıdakı əlamətlərdən hansı daha xarakterikdir?**

- A) Qüsurun oval formada olması
- B) Qüsurun dibinin sərtliyi
- C) Demineralizasiya
- D) Qüsurun dibinin yumşaqlığı
- E) Boyalarla rənglənmə

**93) Tək köklü dişlərdə kəskin diffuz pulpitin müalicəsi zamanı sadalanan hansı metod tətbiq edilməlidir?**

- A) Devital amputasiya
- B) Vital amputasiya
- C) Dişin çıxarılması
- D) Pulpanın devitalizasiyası
- E) Vital ekstirpasiya

**94) Xroniki fibroz pulpit zamanı hansı tədbir görülməlidir?**

- A) Vital amputasiya
- B) Devitalizasiya
- C) Vital ekstirpasiya
- D) Bioloji müalicə

E) Dişin çıxarılması

**95) Xroniki proliferativ pulpit zamanı hansı müalicə metodu daha rasionall sayılır?**

- A) Vital amputasiya
- B) Dişin çıxarılması
- C) Vital ekstirpasiya
- D) Devitalizasiya
- E) Bioloji müalicə

**96) Tac pulpanın qanqrenası zamanı ən rasionall müalicə metodu hansı hesab olunur?**

- A) Diatermokoagulyasiya vasitəsi ilə pulpanın devitalizasiyası
- B) Vital ekstirpasiya
- C) Yodla-elektroforez
- D) Devitalizasiya
- E) Vital amputasiya

**97) Xroniki fibroz pulpitin və dərin kariesin diferensial diaqnostikasında hansı həlledici sayılır?**

- A) Elektrometriya
- B) Vaxt faktoru
- C) Ağrıların xarakteri
- D) Termometriya
- E) Zondlama

**98) Qanqrenoz pulpitin və xroniki periodontitin diferensial diaqnostikasında həlledici rolu nə oynayır?**

- A) Perkussiya
- B) Termometriya
- C) Ağrıların xarakteri
- D) Elektrometriya
- E) Zondlama

**99) Kanalları çətin keçilən dişlərdə pulpa qalıqları qaldıqda nə tətbiq olunur?**

- A) Antibiotik və kortikosteroidlər
- B) Novokain blokadası
- C) Yodla elektroforez
- D) Mərgümuş və yaxud paraformaldehid pastası
- E) Diatermokoagulyasiya

**100) Vital amputasiyadan sonra pulpa güdülünün tezliklə sağalması üçün nədən istifadə edilir?**

- A) Antibiotiklərdən
- B) Evgenoldan
- C) Kalsium hidröksiddən
- D) Kortikosteroidlərdən
- E) Mərgümuş pastasından

**101) Pulpitin bioloji metodla müalicəsi zamanı ağrıların götürülməsi və iltihabi reaksiyanın zəifləməsi üçün ən yaxşı vasitə hansıdır?**

- A) Kortikosteroidlər
- B) Evgenol
- C) Kalsium hidroksid
- D) Yod
- E) Antibiotiklər

**102) Vital ekstirpasiya zamanı çətin keçilən kanallar əvvəllər nə ilə doldurulurdu?**

- A) Evgenol pastası
- B) Endometazon
- C) Rezorsin-formalin pastası
- D) Kalsium hidroksid
- E) Antibiotik və kortikosteroid əsaslı pasta

**103) Nəyə görə tək köklü dişlərdə vital amputasiya aparmaq olmaz?**

- A) Boşluğun həcmi böyük olduğuna görə
- B) Dişlərin rəngi dəyişdiyinə görə
- C) Tac və kök pulpa arasında kəskin sərhəd olmadığı üçün
- D) Bu halda iltihab tezliklə kök pulpasına keçdiyinə görə
- E) Boşluğun həcmi kiçik olduğuna görə

**104) Ekstirpasiyadan sonra kanaldakı qanaxmanı saxlamaq üçün ən yaxşı vasitə hansıdır?**

- A) Vaqotil
- B) Aminokapron turşusu və ya kaprofer
- C) Hidrogen peroksid
- D) Quru trunda
- E) Fosfat-sementin mayesi

**105) Pulpitin bioloji metodla müalicəsi zamanı baş verən fəsadlar nə ilə bağlıdır?**

- A) Aseptika qaydalarının pozulması ilə
- B) Dərman preparatlarının düzgün seçilməməsi ilə
- C) Diaqnozda xətalarla
- D) Metodun həyata keçirilməsi texnikasının pozulması ilə
- E) Plombun pis fiksasiyası ilə

**106) Aşağı çənədə periodontal yarığın eni nə qədərdir?**

- A) 0,5-0,7 mm
- B) 0,8-1,0 mm
- C) 0,05-0,1 mm
- D) 0,15-0,22 mm



E) 0,3-0,4 mm

**107) Yuxarı çənədə periodontal yarığın eni nə qədərdir?**

A) 0,8-1 mm

B) 0,5-0,7 mm

C) 0,1-0,2 mm

D) 0,20-0,25 mm

E) 0,3-0,4 mm

**108) Xroniki periodontitin destruktiv formalarında sümük toxumasında baş verən dəyişikliklərin bərpasının minimal müddəti nə qədərdir?**

A) 18-24 ay

B) 1-2 ay

C) 2-6 ay

D) 6-9 ay

E) 12-18 ay

**109) Periodontitlər zamanı kök kanallarının proteolitik fermentlərlə yuyulması nə məqsəd daşıyır?**

A) Pulpanın qalıqlarını əritmək

B) Kanalları genişləndirmək

C) Periapikal nahiyədə iltihab ocağına təsir etmək

D) Kanalların doldurulmasını asanlaşdırmaq

E) Mikrokanallardakı patogen floraya təsir etmək

**110) Plomblamadan əvvəl kök kanalının plomblamaya hazırlanması zamanı hansı alətdən istifadə edilir?**

A) Kök iynəsindən

B) Şarvari bordan

C) Hedstremdən

D) Kanal doldurucudan

E) Plaqqerdən

**111) Rentgenoqrafik apeksdən fizioloji zirvə dəliyinə kimi təxmini məsafə nə qədərdir?**

A) 2-3 mm

B) 0,5-1 mm

C) 3-4 mm

D) 4-5 mm

E) 0,1-0,5 mm

**112) Lateral kondensasiya üsulu ilə kök kanallarının plomblanmasında hansı sayda huttaperça ştiftindən istifadə olunur?**

A) Bir-iki

B) Bir

C) Dörd-beş

D) Tələb olunan sayda

E) İki-üç

**113) Heyts borları nə məqsədlə istifadə olunur?**

A) Dış boşluğunun dibinin hamarlanması

B) Kök zirvəsinin rezeksiyası

C) Plomb materialının sıxlaşdırılması

- D) Diş boşluğunun divarlarının işlənməsi  
E) Kök kanalının girəcəyinin genişləndirilməsi

**114) Kök kanalının düzgün plomblanması hansı kriteriya ilə qiymətləndirilir?**

- A) Kök kanalının bütünlükdə dolması  
B) Plomb materialının zirvədən kənara çıxması  
C) Kök kanalının 1/3 hissəsinin dolması  
D) Kanalın 2/3 hissəsinin plomb materialı ilə dolması  
E) Kök kanalının 1/2 hissəsinin dolması

**115) Kök kanallarının işlənməsini asanlaşdırmaq üçün nədən istifadə edilir?**

- A) EDTA-dan  
B) 3%-li hidrogen peroksiddən  
C) 1%-li xlor-heksidindən  
D) Fizioloji məhluldan  
E) Ortofosfor turşusundan

**116) Kök kanallarını doldurarkən kanal doldurucunun maksimal fırlanma sürəti dəqiqədə nə qədər olmalıdır?**

- A) 1000  
B) 500  
C) 3000  
D) 200  
E) 1500

**117) Kök kanallarının girəcəyi nə ilə genişləndirilir?**

- A) Heyts bor ilə  
B) Drel-bor ilə  
C) Tərs konusşəkilli bor ilə  
D) Kanal doldurucu ilə  
E) Almaz turbin bor ilə

**118) Periodontun əsas funksiyası hansıdır?**

- A) Dayaq (çünki periodont böyük təzyiqləri qəbul etmək və onu alveolun divarlarına ötürmək qabiliyyətinə malikdir)  
B) Müdafiə (çünki o iltihabla aktiv mübarizəni təmin edir)  
C) Trofik (çünki o sementin qidalanmasını təmin edir)  
D) Plastik (çünki periodont hüceyrələri kollagen və polisaxaridlər sintez etməklə periodont toxumasını bərpa edə bilər)  
E) Sensor

**119) Kəskin periodontiti daha çox pulpitin hansı forması ilə diferensiasiya etmək lazım gəlir?**

- A) İrinli pulpitle  
B) Xroniki pulpitin kəskinləşməsi ilə  
C) Qanqrenoz pulpitle  
D) Xroniki hipertrofik pulpitle  
E) Kəskin hissəvi seroz pulpitle

**120) Kəskin periodontit və pulpitin diferensial diaqnostikasında sadalananlardan hansı həlledici rol oynayır?**

- A) Termometriya  
B) Rentgenodiaqnostika

- C) Elektrodontodiagnostika
- D) Perkussiya
- E) Ağrıların xarakteri

**121) Apikal periodontit və parodontitin diferensial diaqnostikasında sadalananlardan hansılar həlledici hesab edilir?**

1. Pulpanın elektrik qıcıqlanmasının təyini
2. Rentgenoqrafiya
3. Zondlama
4. Termometriya
5. Perkussiya

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

**122) Periodontitin müalicəsində diş hermetikliyə tab gətirmirsə, kanallar nə ilə işlənilməlidir?**

- A) Qlükokortikosteroid və antibiotiklərlə
- B) Fermentlərlə
- C) Antibiotiklərlə
- D) Dezinfeksiyaedici məhlullarla
- E) İltihab ələhinə qeyri-steroid preparatlarla

**123) Periodontitli dişdə zondlama zamanı ağrı və kanaldan qanaxma baş verdikdə hansı taktika seçilməlidir?**

- A) Diş müalicəvi sarğı qoyulmaqla bağlanmalıdır
- B) Diş çəkilməlidir, çünki sonra qranulyasion toxuma dentini və kök sementini rezorbsiyaya uğradacaq
- C) Elektrodontometriya aparılmalıdır
- D) Mərgümüş pastasından istifadə etməli, çünki belə dişlər pulpit kimi müalicə olunmalıdır
- E) Diatermokoagulyasiya aparılmalı və diş birbaşa plomblanmalıdır

**124) Aşağıdakılardan hansı kök kanallarını doldurmaq üçün istifadə olunan materiallara qoyulan tələblərə aid deyil?**

- A) Rentgenokontrastlılıq
- B) Tez bərkimə
- C) Antimikrob və periodont toxumalarının regenerasiyasını stimulə edici təsirə malik olma
- D) Bioloji tolerantlıq
- E) Yaxşı hermetiklik və kanala asan daxil edilmə

**125) Nə üçün yaxşı keçilən kanalları rezorsin-formalin pastası ilə (katalizatorsuz) plomblamaq olmaz?**

- A) Prosesi kəskinləşdirdiyinə, bununla da sağalma prosesini sürətləndirdiyinə görə
- B) Kanalın hermetikliyini təmin etdiyinə görə
- C) Antiseptik və mumifikasiya edici təsir göstərdiyinə görə
- D) Sağalma prosesini ləngitdiyinə görə
- E) Periodontu qıcıqlandırdığına və dişin rəngini dəyişdiyinə görə

**126) Nə üçün xroniki periodontitlərin müalicəsi zamanı fosfat-sementin zirvə xaricinə yeridilməsi aktiv müalicə üsulu sayılmır?**

- A) Sümük toxumasının regenerasiyasını stimulyasiya etməsinə görə
- B) Bakteriosid təsirə malik olduğuna görə
- C) Kök kanallarının tam hermetikliyini təmin etmədiyinə görə
- D) Prosesin kəskinləşməsinə səbəb olduğuna görə
- E) Dişlərin rəngini dəyişdiyinə görə

**127) Kanal doldurulduqdan bilavasitə sonra baş verən ağrıları aradan qaldırmaq üçün ən yaxşı vasitə hansıdır?**

- A) Keçid pərdəyə lidokain blokadası
- B) Diadinamik elektrik cərəyanı
- C) Keçid pərdəyə hidrokortizon inyeksiyası
- D) Dişin kökü səviyyəsində keçid pərdənin kəsilməsi
- E) Antibiotiklərin inyeksiyası

**128) Kanalı işləyərkən alət sındıqda ilk növbədə nə etməli?**

- A) Diş kökünü rezeksiya etməli
- B) Pasientə bu barədə məlumat verməli
- C) Diş çıxarılmalıdır
- D) Alətin çıxarılmasına cəhd göstərməli
- E) Dişi rentgenoqrafiya etməli

**129) Kanalları doldurmaq üçün istifadə olunan materialların tərkibində ən çox istifadə olunan komponentlər hansılardır?**

- A) Sink-oksüd və evqenol
- B) Sink oksüd və ortofosfor turşusu
- C) Sink oksüd və antibiotiklər
- D) Epoksid plastmasslar
- E) Sink oksüd və formokrezol

**130) Xroniki periodontitin müalicəsinə başlayarkən sadalanan taktikalardan hansı daha məqsədə uyğundur?**

- A) Retroqrad plomblama
- B) Dişin anatomik boşluğunu açıb kanalın işlənəcək uzunluğunu qiymətləndirmək
- C) Kök zirvəsinin rezeksiyası
- D) Dişin anatomik boşluğunu açıb onu açıq qoymaq
- E) Dişi okklyuziyadan çıxarmaq

**131) Kanaldan qanaxma zamanı endodontiyada nədən istifadə edilir?**

- A) Yodinol
- B) Spirt
- C) Fizioloji məhlul
- D) Hidrogen - peroksid
- E) Evgenol

**132) Periodontitlərin müalicəsi zamanı hansı əlamətə görə kanalı plomblamağa başlamaq olmaz?**

- A) Kanalda eksudatın olmaması
- B) Bakterioloji kontrolun mənfi nəticəsi

- C) Kök kanalının tələb olunan tərzdə genişləndirilməməsi
- D) Xoşagəlməz qoxunun olmaması
- E) Pasiyent tərəfindən heç bir şikayətin olmaması

**133) Ön dişlərin kanalları üçün aşağıdakılardan hansını işlətmək məqsədə uyğun deyildir?**

- A) Rezorsin formalin pastası
- B) Gümüş ştift
- C) Tərkibinə 5% və ya 30% yodoform əlavə edilmiş material
- D) Quttaperça
- E) Fosfat - sement

**134) Fenolun təsirini neytrallaşdırmaq üçün nədən istifadə edilir?**

- A) Kreozot
- B) Spirt
- C) Distillə olunmuş su
- D) Xloramin
- E) Natrium karbonat

**135) Hidrogen peroksid kök kanalındakı nekrotik qalıqlara nəyin hesabına təsir edir?**

- A) Nekrotik toxumalarla kontakt zamanı turşu əmələ gətirməsi hesabına
- B) Termiki effektinə görə
- C) Qurulayıcı effektinə görə
- D) Dentini dekalsinasiya etməsinə görə
- E) Aktiv oksigenin əmələ gəlməsi hesabına

**136) EDTA-nın əsas təsir xüsusiyyəti hansıdır?**

- A) Endodontik alətlərin itiliyini artırmaq
- B) Kanalın nəmləndirilməsi
- C) Antiseptik
- D) Dekalsinasiya
- E) Kanalın qurudulması

**137) Kanalı doldurarkən plomb materialını hansı həddə kimi çatdırmaq lazımdır (zirvə dəliyi tam obturasiya olunmaq şərti ilə)?**

- A) Kanalın yarısına qədər
- B) Dişin kəsici kənarına və yaxud dişin okklyüzion səthinə qədər
- C) Bütün pulpa kamerasını
- D) Kanalın orta 1/3-nə qədər
- E) Kök kanalının ağzına qədər (girəcəyinə kimi)

**138) Gümüş şiftlərdən kanalın hermetik plomblanması məqsədi ilə hansı hallarda istifadə edilir?**

- A) Geniş kanallarda
- B) Zirvəsi rezeksiya edilmiş kanallarda
- C) Çətin keçilən və ya obliterasiya olunmuş kanallarda
- D) Zirvəsi formalaşmamış kanallarda
- E) Yaxşı keçilən, lakin dar və əyri kanallarda

**139) Müvəqqəti plomb materialları hansı xüsusiyyətə malik olmalıdır?**

- A) Tədricən bərkiməli, minanın rənginə uyğun rəngə malik olmalı
- B) Kanala doldurulan materialların funksiyasını yerinə yetirməli

- C) Boşluğun divarlarına yaxşı yapışmalı, pulpaya zərərli təsir göstərməməli, boşluğa asan daxil edilib çıxarılmalı, sorulmamalı  
D) Rentgenokontrast xüsusiyyətə malik olmalı  
E) Rəngin sabitliyi, mexaniki və kimyəvi cəhətdən davamlı olmalı

**140) Amalqamaların əsas çatışmayan cəhəti hansı hesab olunur?**

- A) Mikroçərəyan əmələ gətirməklə selik qişanın paresteziyasını törətməsi  
B) Adgeziyanın olmaması, istilik keçirməsi və qızıl qapaqları korroziyaya uğratması  
C) Selik qişanın potensial allergiyasını və mikroçərəyanlar əmələ gətirməklə paresteziyasını törətməsi  
D) Rütubətə yüksək həssas olması və həcmi dəyişməsi  
E) Mexaniki və estetik çatışmazlıq yaratması

**141) Sadalanan materiallardan hansı pulpaya daha çox qıcıqlandırıcı təsir göstərir?**

- A) Evikrol  
B) Silisin  
C) Sinkpolikarboksilat sement  
D) Epakril  
E) Stomadent

**142) Amalqamdan qoyulmuş plomb hansı müddətdən sonra işlənə (cilalana) bilər?**

- A) 6 ay  
B) 30 gün  
C) 14 gün  
D) 12 saat  
E) 3-7 gün

**143) Kök kanallarını quttaperç şiftlə plomblayarkən nədən istifadə edilir?**

- A) Zonddan  
B) Ştopferdən  
C) Plüqqerdən  
D) Drelborddan  
E) Kök iynəsindən

**144) Dərin kariesin müalicəsində istifadə edilən materiallar hansı xüsusiyyətə malik olmalıdır?**

- A) Məsəməsiz olmalı, boşluğun divarına yaxşı yapışmalı, çökmə verməməlidir  
B) Antimikrob və odontotrop təsirli olmalıdır  
C) Plastik olmalıdır  
D) Tez bərkiməlidir  
E) Boşluğa asan daxil edilməlidir

**145) Pulpitin amputasion üsul ilə müalicəsi zamanı devitalizasiyadan sonra hansı pastadan istifadə etmək məsləhətdir?**

- A) Sink-evgenol pastası (kalsium hidroksidlə)  
B) Yuxarıda sadalananların hamısı  
C) Timol, yodoform, timol-evgenol  
D) Tərkibində formalin olan pastalar  
E) Tərkibində sulfanilamidlər, streptosid, norsulfazol, antibiotik və kortikosteroidlər olan pastalar

**146) Pulpitin vital amputasiyası zamanı hansı pastadan istifadə edilir?**

- A) Timol, yodoform
- B) Sink-evgenol pastası (kalsium hidrokşidlə)
- C) Tərkibində formalin olan pastalar
- D) Tərkibində sulfanilamidlər olan pastalar
- E) Timol-evgenol

**147) Pulpanın tam ekstirpasiyasından sonra kök kanalını nə ilə doldurmaq məsləhətdir?**

- A) Sink-evgenol pastası ilə
- B) Fosfat sementlə
- C) Endometazon ilə
- D) Rezorsin-formalin pastası ilə
- E) Kalsitlə

**148) Kök kanallarını doldurarkən kalsium pastanın tərkibinə kalsium-hidroksid nə məqsədlə qatılır?**

- A) Kanalların daha yaxşı dolması üçün
- B) Osteogenezi stimulyasiya etmək üçün
- C) Bioloji həmrəylik xüsusiyyətinə görə
- D) Rentgenkontrast olduğuna görə
- E) İltihab əleyhinə təsirinə görə

**149) Tərkibində kalsium-hidroksid olan materiallar hansı hallarda işlədilir?**

- A) Ahıl yaşlarda periodontitlərdə
- B) İrinli kariesdə
- C) Parodont xəstəliklərində
- D) Pulpitlərdə pulpanı saxlamaq üçün
- E) Pulpitlərdə pulpanın devitalizasiyası məqsədilə

**150) Kök kanallarını doldurmaq üçün istifadə olunan materiallara olan ən vacib tələbat hansı hesab olunur?**

- A) Bioloji həmrəylik
- B) Kanala asan daxil edilib çıxarılması
- C) Antimikrob aktivliyə sahib olması
- D) Osteo-dentino-sementogenezi stimulyasiya xüsusiyyəti
- E) Plombun hermetikliyi

**151) Kök kanallarını doldurmaq üçün nəzərdə tutulan materiallardan hansı daha çox bioloji həmrəylik xüsusiyyətinə malikdir?**

- A) Rezorsin formalin pastası
- B) Endodent
- C) Evgedent
- D) Sink-okşid-evgenol pastası
- E) Quttaperç şiftlər

**152) İltihab əleyhinə (ödem əleyhinə) effekt almaq məqsədi ilə kanal doldurularkən pastaların tərkibinə nə əlavə edilir?**

- A) Antibiotiklər
- B) Hormonal preparatlar
- C) Antiseptiklər
- D) Sulfanilamid preparatları

E) Kalsium hidroksid

**153) Quttaperç şiftlərlə işləyərkən kanalın hermetikliyini təmin edən ən etibarlı üsul hansıdır?**

A) Kanalın endodontik işlənməsi və sadəcə şiftin kanala daxil edilməsi

B) Plüqqer vasitəsi ilə plömlama

C) Kanalın əvvəlcə endodontik alətlərlə işlənməsi, sonra pastanın, axırda isə quttaperç şiftin kanala daxil edilməsi

D) Vertikal kondensasiya

E) Bərkiyən pastalarla plömlama

**154) Kompozitlərin altına ara qat kimi istifadə olunur:**

A) akriloksid

B) şüşə ionomer sementlər

C) axıcı kompozitlər

D) sink sulfat sementlər

E) silikat sementlər

**155) Alveolyar diş əti nədir?**

A) Alveolyar çıxıntını örtən diş əti

B) Diş ətrafı diş əti

C) Diş əhatə edən diş əti

D) Keçid pərdənin selikli qişası

E) Diş əti məməciyi

**156) Marginal diş əti nədir?**

A) Diş əti məməciyi

B) Alveolyar çıxıntını örtən diş əti

C) Keçid pərdəsinin selikli qişası

D) Diş əhatə edən diş əti

E) Dişlərin arasında olan diş əti

**157) Normada hansı nahiyənin epitelisi buynuzlaşır?**

A) Dodağın selikli qişasının

B) Papilyar diş ətinin

C) Diş əti yarığının

D) Yanağın selikli qişasının

E) Keçid pərdənin

**158) İntakt parodontda diş əti şırımını necə müəyyən olunur?**

A) İmmunoloji

B) Histoloji

C) Mikrobioloji

D) Klinik

E) Rentgenoloji

**159) İntakt parodont toxumasında parodontal yarıqda nə olur?**

A) Seroz ekssudat

B) Diş əti mayesi

C) İrinli ekssudat

D) Mikrob assosiasiyası

E) Qranulyasion toxuma



**160) Gingivit hansı tip xəstəlik hesab olunur?**

- A) Şişəbənzər
- B) Distrofik
- C) Atrofik
- D) İltihabi-distrofik
- E) İltihabi

**161) PMA indeks nəyin ağırlıq dərəcəsini göstərir?**

- A) Parodontozun
- B) Gingivitin
- C) Kariesin
- D) Flüorozun
- E) Parodontitin

**162) Yüngül dərəcəli kataral gingivitdə diş ətinin hansı hissəsi iltihablaşır?**

- A) Marginal və alveolyar
- B) Papilyar
- C) Papilyar və marginal
- D) Alveolyar, marginal və papilyar
- E) Alveolyar

**163) Orta dərəcəli kataral gingivitdə diş ətinin hansı hissəsi iltihablaşır?**

1. Papilyar
2. Marginal
3. Alveolyar

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

**164) Kataral gingivitin ağırlıq dərəcəsi hansı indeks vasitəsi ilə təyin olunur?**

- A) CPİTN
- B) Gigiyenik
- C) Qrin-vermilyon
- D) PMA
- E) Parodontal

**165) Diş ətinin resessiyası zamanı diş əti mayesinin miqdarı necə dəyişir?**

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

**166) Kataral gingivit sadalananlardan hansı ilə diferensiasiya edilir?**

- A) Parodontitlə
- B) Herpetik gingivostomatitlə
- C) Fibromatozla
- D) Deskvamativ gingivitlə
- E) Parodontozla

**167) Metronidazol preparatı etiotrop vasitə kimi nəyin müalicəsində tətbiq edilir?**

- A) Parodontozun
- B) Deskvamativ gingivitin
- C) Xoralı-nekrotik gingivitin
- D) Hipertrofik gingivitin
- E) Kataral gingivitin

**168) Hipertrofik gingivitin fibroz forması nə ilə differensiasiya edilir?**

- A) Kataral gingivitlə
- B) Parodontitlə
- C) Parodontozla
- D) Herpetik gingivostomatitlə
- E) Fibromatozla

**169) Hipertrofik gingivitin ödemli formasında hansı müalicə aparılır?**

- A) Desensibilizə edici trapiya
- B) Loskut əməliyyatı
- C) Ödem ələhinə
- D) Gingivoektomiya
- E) Gingivotomiya

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

- A) Dilim əməliyyatı
- B) Kriodestruksiya
- C) Küretaj
- D) Gingivotomiya
- E) Gingivoektomiya

**171) Xoralı-nekrotik gingivitin törədicisi nədir?**

- A) Stafilokokklar və laktobasillər
- B) Fuzobakteriyalar və laktobasillər
- C) Spiroxtlər və fuzobakteriyalar
- D) Stafilokokklar və spiroxtlər
- E) Streptokokklar və laktobasillər

**172) Dişlər təmizləndikdən nə qədər sonra «erkən» diş ərpi əmələ gəlir?**

- A) 24 saat
- B) 2 saat
- C) 7-8 saat
- D) 4-5 saat
- E) 12 saat

**173) «Dayanıqlı» diş ərpi hansı müddət ərzində əmələ gəlir?**

- A) 7 sutkadan çox müddətdə
- B) 2-3 sutka ərzində
- C) 4-5 sutka ərzində
- D) 6-7 sutka ərzində
- E) 1 aydan çox müddətə

**174) Bu toxumalar kompleksindən hansı parodont anlayışına daxildir?**

- A) Diş əti, dişin sement toxuması
- B) Periodont, diş əti, sümüküstlüyü, diş

- C) Diş əti, sümüküstlüyü, alveol sümüyü, periodont, diş toxumaları  
D) Diş əti və dişin dairəvi bağı  
E) Diş əti, sümüküstlüyü, sement toxuması

**175) Parodontun funksiyaları hansılardır?**

- A) Amortizə edici  
B) Baryer, reflektor, plastik  
C) Reflektor  
D) Baryer, amartizə edici  
E) Baryer, trofik, reflektor, plastik, amortizə edici

**176) Sadalananlardan hansı parodontun baryer funksiyasının həyata keçirilməsində rol oynamır?**

- A) Tüpürcəyin antibakterial funksiyası  
B) Diş ətinin innervasiyası  
C) Diş ətinin turqoru  
D) Mukopolisaxaridlərin vəziyyəti  
E) Çoxqatlı yastı epitelin buynuzlaşması, diş əti cibi mayesinin funksiyası

**177) Parodontun mikrosirkulyator sxeminin əsasını ardıcılıqla göstərin.**

**1. Arteriolalar**

**2. Prekapilyarlar**

**3. Kapilyarlar**

**4. Postkapilyarlar**

**5. Venulalar**

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

**178) Parodontun innervasiyası nə ilə təmin olunur?**

- A) Üz siniri ilə  
B) Üçlü sinirin birinci şaxəsi ilə  
C) Üçlü sinirin ikinci şaxəsi ilə  
D) Üçlü sinirin ikinci və üçüncü şaxəsinin diş kəməfləri ilə  
E) Üçlü sinirin bütün üç şaxəsi ilə

**179) Parodont xəstəliklərinin etiologiyasında həlledici faktorlara hansı aid deyil?**

- A) Mikroorqanizmlərin təsirini artırıb azalda bilən ağız boşluğu faktorları  
B) Ağız suyunun miqdarının azalması  
C) Mikroorqanizmlərin diş ərpində toplanmış mübadilə məhsulları  
D) Ağız boşluğu toxumalarında metabolizmi tənzimləyən ümumi faktorlar  
E) Orqanizmin reaktivliyinin dəyişməsi, travmatik okklyüziya

**180) Hansı dişləm anomaliyası daha çox parodont xəstəliklərinin əmələ gəlməsinə səbəb olur?**

- A) Dərin dişləm  
B) Düz dişləm  
C) Distal dişləm  
D) Açıq dişləm

E) Çəp dişləm

**181) Şiller-Pisarev sınağı nə məqsədlə aparılır?**

A) Diş əti cibi daxilindəki xoracıkların aşkarlanması üçün

B) Diş ətinin iltihabının dərəcəsini öyrənmək üçün

C) Dişlərin gigiyenik vəziyyətini təyin etmək üçün

D) Diş ərpini aşkarlamaq üçün

E) Diş əti cibində irini təyin etmək üçün

**182) Kulajenko sınağı nə məqsədlə aparılır?**

A) Keçid pərdəsində damar divarı keçiriciliyini öyrənmək üçün

B) Retromolyar zonada damar divarı keçiriciliyini öyrənmək üçün

C) Parodontda damar divarının davamlılığını öyrənmək üçün

D) Diş ərpini aşkar etmək üçün

E) Dil altı nahiyədə damar divarı keçiriciliyini öyrənmək üçün

**183) Parodontologiyada istifadə olunan funksional diaqnostika metodları hansılardır?**

A) Yalnız Polyaroqrafiya

B) Yalnız Reoqrafiya

C) Reoparodontoqrafiya, polyaroqrafiya

D) Reoparodontoqrafiya, osteometriya

E) Reoparodontoqrafiya, osteometriya, polyaroqrafiya, biomikroskopiya

**184) Kataral gingivitin klinik əlamətləri hansılardır?**

A) Diş əti qanaxmaları, sümüklərdə müşahidə olunan kəskin destruktiv dəyişikliklər

B) Dişlərin boynunda hiperesteziya, alveolarası çəpərin rezorbsiyası

C) Diş əti qanaxmaları, diş əti kənarının hiperemiyası, şişkinliyi,

D) Dişlərin boynunda hiperesteziya və onların patoloji laxlaması

E) Diş ərpinin olması, dərin patoloji diş əti cibləri

**185) Hipertrofik gingivitin əsas klinik əlamətləri hansılardır?**

A) Diş əti məməciklərinin böyüməsi, bərkləşməsi, toxunduqda qanaması

B) Yalnız diş əti ciblərinin olması

C) Diş əti məməciklərinin böyüməsi, ödemləşməsi, hiperemiyası, basdıqda qanaması, zondlama zamanı ciblərin aşkarlanması

D) Diş əti məməciklərinin böyüməsi, göyümtül rəngə çalması, səthinin parlaq olması və toxunduqda dərhal qanaması, basdıqda isə izlərin qalması

E) Toxunduqda qanama

**186) Hipertrofik gingivitin fibroz formasının klinik əlamətləri hansılardır?**

A) Dərin diş əti cibləri mövcud olur

B) Diş əti məməcikləri böyümüş, bərkimiş, iç səthində xoracıklar olur, zondlama zamanı yalnız diş əti cibləri aşkarlanır

C) Diş əti məməcikləri böyümüş, göyümtül rəngdə olur, toxunduqda qanayır

D) Qanaxmalar və termiki qıcıqlardan ağrılar

E) Diş əti məməcikləri göyümtül rəngdə, şişkin olur, toxunduqda qanayır, dişlər üzərində çoxlu miqdarda diş ərpi və diş daşları təyin edilir

**187) Kəskin-xoralı gingivitin diferensial-diaqnostikasında ən vacib əlamətlər hansılardır?**

A) Dərin diş əti ciblərinin mövcudluğu

- B) Diş əti kənarının yayılmış xoralaşması, məməciklərin zirvəsinin kəsilmiş görkəm alması, səthinin isə fibrinoz ərplə örtülməsi  
C) Diş əti məməciklərinin ağrıları, basdıqda qanaması, çoxlu miqdarda diş əti altı və diş əti üstü çöküntülər  
D) Diş əti məməciklərinin hiperemiyası, şişkinliyi, diş əti ciblərinin mövcudluğu, məməciklərin daxili səthlərində xoralaşmalar  
E) Toxunduqda qanaxmalar

**188) Yüngül dərəcəli parodontitin əsas klinik təzahürü necədir?**

- A) Şişkinlik, diş əti məməciklərinin hiperemiyası, toxunduqda qanaxmalar, diş əti ciblərinin olmaması, dişlərin laxlamaması  
B) Diş əti məməciklərinin qanaxmaları  
C) Diş əti məməciklərinin kəskin böyüməsi, göyümtül rəngə çalması, ağrılılıq, qanaxma, diş əti ciblərinin 8 mm-ə qədər dərinliyi, sümüyün diş kökünün yarısına qədər rezorbsiyası  
D) Şişkinlik, diş əti kənarının hiperemiyası, basdıqda qanama, 3-4 mm dərinlikdə diş əti cibləri, dişlərarası arakəsmələrin kompakt səthlərin rezorbsiyası  
E) Çoxlu miqdarda diş çöküntüləri

**189) Yüngül dərəcəli parodontitin rentgenoqrafik müayinəsinin göstəriciləri necə olur?**

- A) Alveolda sümük toxuması köklərin üçdəbirinədək rezorbsiyaya uğrayır  
B) Dişlərarası çəpərin zirvəsi və kompakt səthlərdə rezorbsiya aşkarlanır  
C) Alveol çıxıntısının sümük toxumasında dəyişiklik olmur  
D) Alveol çıxıntısında sümük toxuması köklərin yarısınaədək rezorbsiyaya uğrayır  
E) Alveol sümüyündə osteoporoz ocaqları qeydə alınır

**190) Yüngül dərəcəli parodontitdə patoloji diş əti cibi olurmu?**

- A) Olur, 6 mm dərinlikdə  
B) Xeyr  
C) Olur, 3-4 mm dərinlikdə  
D) Yalnız diş əti cibi olur  
E) Sümük cibləri olur

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

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

**192) Orta ağırlıq dərəcəli parodontitlərdə dişlərin laxlaması necə olur?**

- A) I dərəcəli  
B) Dişlər laxlamır  
C) II-III dərəcəli  
D) Dişlər travmatik okklyüziya olduğu halda laxlayır  
E) I-II dərəcəli

**193) Ağır dərəcəli parodontitlərdə diş əti cibinin dərinliyi nə qədər olur?**

- A) 2-3 mm  
B) 6 mm-dən çox  
C) 3-4 mm

- D) 4-5 mm
- E) 2,5 mm-ə qədər

**194) Ağır dərəcəli parodontitlərdə dişlərin laxlaması necə olur?**

- A) I - II dərəcəli
- B) Laxlama ancaq həddən artıq təzyiq olduqda baş verir
- C) Laxlama ancaq çənənin bəzi nahiyələrində olur
- D) Laxlama olmur
- E) II - III dərəcəli

**195) Parodontun idiopatik xəstəliklərinə hansılar aiddir?**

- A) Neytropeniya, X-histositozlar, gingivitlər, parodontomalar
- B) Parodontoz, parodontit
- C) Papiyon-Lefevr sindromu, X-histositozlar, neytropeniya, aqammaqlobulinemiya
- D) Gingivit, parodontit
- E) Neytropeniya, aqammaqlobulinemiya, epulis, diş ətinin fibromatozu

**196) Xronik kataral gingivitlərin müalicəsində antimikrob preparat kimi nədən istifadə edilə bilər?**

- A) Antiseptik məhlullar, fermentlər, trixopol, sarğının tərkibində biseptol
- B) Yalnız antibiotik və fermentlər
- C) Zəif antiseptik məhlullarla applikasiya, trixopolla sarğı, heparin, dibunol, hidrokortizon məlhəmləri, sklerozlaşdırıcı preparatlar
- D) Yalnız keratolitik preparatlar
- E) Turşular, yandırıcı preparatlar, spirtli məhlullar

**197) Applikasiya məqsədi ilə medikamentoz sarğılar diş əti üzərində nə qədər saxlanılır?**

- A) 2 saat
- B) 20 dəqiqə
- C) 5 dəqiqə
- D) 1-2 dəqiqə
- E) 6 saat

**198) Kəskin xorali gingivitlər zamanı daxilə nə təyin edilir?**

- A) Antibiotiklər, ağrıkəsicilər, vitaminlər
- B) Sulfanilamidlər, antibiotiklər, vitaminlər
- C) Ağrıkəsicilər
- D) Ümumi müalicə təyin olunmur
- E) Metranidazol, desensibilizatorlar, vitaminlər

**199) Parodont xəstəliklərində aparılan seçmə cilalama nə məqsəd daşıyır?**

- A) Dişləmi normallaşdırmaq
- B) Travmaya səbəb olan erkən okklyüzion kontaktları aradan qaldırmaq
- C) Estetik göstərişlər olarsa
- D) İltihabi prosesi aradan qaldırmaq

E) Dişlərin anatomik formasını bərpa etmək

**200) Aşağıdakılardan hansı İtihadın ilkin əlaməti hesab olunur?**

- A) Diş ətinin retraksiyası
- B) Spontan qanaxmalar
- C) Turqorun pozulması
- D) Şişkinlik
- E) Kontakt zamanı baş verən qanaxmalar

**201) Hansı amil diş ətinin hiperplaziyasının səbəbi deyildir?**

- A) Leykemiya
- B) Ağızla nəfəs alma
- C) Dişlərin flüorozu
- D) Postmenopauza
- E) Hamiləlik

**202) Parodontun trofik funksiyasını nə həyata keçirir?**

- A) Arteriolalar
- B) Arteriolalar və venulalar
- C) Arteriyalar
- D) Prekapillyarlar və postkapillyarlar
- E) Kapillyarlar və sinir reseptorları şəbəkəsi

**203) Diş ətindəki İtihad prosesin əsas əlamətləri hansılardır?**

- A) İrinaxma
- B) Hiperemiya, şişkinlik, qanaxma
- C) Hiperemiya, irinaxma
- D) Deskvamasiya, xora, şişkinlik, qanaxma, hiperemiya
- E) Qanaxma

**204) Parodontitin əsas diferensial-diaqnostik əlamətləri hansılardır?**

- A) Diş əti məməciyinə basdıqda diş əti cibindən irin və qan axması
- B) Diş əti bağının zədələnməsi və patoloji diş əti ciblərinin əmələ gəlməsi
- C) Diş əti ciblərindən irin axması
- D) 2 mm-ə qədər dərinlikdə diş əti cibinin olması
- E) Diş əti məməciyinin böyüməsi, hiperemiya, qanaxma, göyümtül rəngə çalma

**205) Parodontitin əsas klinik əlaməti hansıdır?**

- A) 5-7 mm dərinlikdə diş əti ciblərinin olması
- B) Diş əti məməciyinin böyüməsi, dişin boyun nahiyəsində həssaslığın artması
- C) Diş əti cibindən irin axma, diş boyunlarının həssaslığının artması

D) Diş ətinin qanaxması

E) Diş ətindən qanaxma, diş əti altı daşlar, dişlərin laxlaması, diş əti ciblərindən irin axma, 3 mm və dəhə dərin ciblərin əmələ gəlməsi

**206) Parodontozun klinik əlamətləri hansılardır?**

A) Diş boyunlarının açılması, diş ətinin retraksiyası, iltihabın olmaması, dişlərin laxlamaması, diş boyunlarında həssaslığın artması, diş ətində göynəmə

B) Diş ətinin qanaxması və ağrıları

C) Dişlərin laxlaması, dişin boyun nahiyəsində həssaslığın artması

D) Diş əti cibindən irin axma, diş ətinin hiperemiyası

E) Şişkinlik, diş ətinin hiperemiyası, diş ətinin göynəməsi, 5 mm-dən çox dərinliyi olan diş əti cibləri

**207) Parodontit zamanı dişlərin depulpasiyasına göstərişlər hansılardır?**

A) 6 mm dərinlikdə diş əti cibləri olduqda

B) Dişlərin laxlaması və ciblərin dərinliyi heç bir əhəmiyyət kəsb etmir

C) Dişlərin II-III dərəcəli laxlamaları zamanı

D) Heç vaxt depulpasiya edilmir

E) Diş əti cibləri 6 mm-dən çox, dişlərin laxlaması II dərəcəli olduqda cərrahi əməliyyat keçirməzdən əvvəl

**208) Parodontda irin axını ilə müşayiət olunan iltihabi prosesin kəskinləşməsi zamanı hansı fizioterapevtik tədbirlər həyata keçirilir?**

A) Maqnit terapiyası

B) Kiçik spektrli ultrabənövşəyi şüalanma, lazer şüaları, flüktuorizasiya

C) Vitaminlərlə elektroforez və fonoforez

D) Masaj

E) UYT-terapiyası

**209) Fizioterapevtik müalicənin aparılmasına əks göstərişlər hansılardır?**

A) Parodont xəstəliklərinin cərrahi müalicəsi

B) Onkoloji xəstəliklər, vərəm, yüksək temperaturla müşayiət edilən infeksiyon xəstəliklər, hamiləlik

C) Xəstənin yaşının 50-dən yuxarı olması

D) Xəstənin yaşının 0-14 olması

E) Diş əti cibindən irin axması

**210) Dişlər təmizləndikdən neçə saat sonra diş ərpi toplanaraq dişlərə və diş ətinə zərərli təsir göstərə bilər?**

A) 6 saat

B) 3 saat

C) 24 saat

D) 1 saat

E) 12 saat

**211) Parodontal cibin mövcudluğu hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?**

A) Parodontoz

B) Parodontit

C) Hipertrofik gingivit

D) Atrofik gingivit

E) Gingivostomatit

**212) Yalançı diş əti cibi hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?**



- A) Parodontoz
- B) Atrofik gingivit
- C) Hipertrofik gingivit
- D) Deskvamativ gingivit
- E) Parodontit

**213) Parodont xəstəliklərinin inkişafı üçün ən əlverişsiz dişləm hansı hesab olunur?**

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

**214) Parodontit zamanı diş əti cibi hansı müayinə ilə aşkarlanır?**

- A) Mikrobioloji
- B) Rentgenoloji
- C) İmmunoloji
- D) Histoloji
- E) Klinik

**215) Orta ağırlıq dərəcəli parodontit nə ilə differensiasiya olunur?**

- A) Kataral gingivitlə
- B) Deskvamativ gingivitlə
- C) Parodontozla
- D) Hipertrofik ingivitlə
- E) Ağır dərəcəli parodontitlə

**216) Ağır dərəcəli parodontit nə ilə differensiasiya olunur?**

- A) Deskvamativ gingivitlə
- B) Kataral gingivitlə
- C) Orta dərəcəli parodontitlə
- D) Parodontozla
- E) Hipertrofik gingivitlə

**217) Kataral gingivit zamanı rentgenoqrammada alveolarası çəpərin rezorbsiyası hansı səviyyədə olur?**

- A) 2/3
- B) 1/3
- C) Olmur
- D) 1/2
- E) 2-3 mm

**218) Hipertrofik gingivit zamanı rentgenoqrammada alveolarası çəpərin rezorbsiyası hansı səviyyədə olur?**

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

**219) Xoralı-nekrotik gingivit zamanı rentgenoqrammada alveol arası çəpərin rezorbsiyası hansı səviyyədə olur?**

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

**220) Yüngül dərəcəli parodontit zamanı rentgenoqrammada alveol arası çəpərin rezorbsiyası hansı səviyyədə olur?**

- A) Süngəri maddənin osteoporozu
- B) 1/2
- C) Qeyd olunmur
- D) 1/3
- E) 2/3

**221) Orta dərəcəli parodontit zamanı rentgenoqrammada alveol arası çəpərin rezorbsiyası hansı səviyyədə olur?**

- A) 1/2
- B) 1/3
- C) 2/3
- D) Qeyd olunmur
- E) Süngəri maddənin osteoporozu

**222) Ağır dərəcəli parodontit zamanı rentgenoqrammada alveol arası çəpərin rezorbsiyası hansı səviyyədə olur?**

- A) 1/2
- B) Qeyd olunmur
- C) Süngəri maddənin osteoporozu
- D) 2/3
- E) 1/3

**223) Alveolarası çəpərin rezorbsiyası hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?**

- A) Parodontit
- B) Deskvamativ gingivit
- C) Kataral gingivit
- D) Parodontoz
- E) Hipertrofik gingivit

**224) Parodontitin cərrahi müalicəsi hansı əlamətlər əsasında seçilir?**

- A) Xəstənin şikayətləri
- B) Xəstənin yaşı
- C) Xəstənin ümumi vəziyyəti
- D) Xəstəliyin müddəti
- E) Parodontal cibin dərinliyi

**225) Parodontologiyada leykositlərin miqrasion aktivliyini qiymətləndirmək üçün hansı sınaqdan istifadə olunur?**

- A) Kavetski sınağından
- B) Şiller-Pisarev sınağından
- C) Yasinovski sınağından
- D) Kulajenko sınağından
- E) Kotzschke sınağından

**226) Kataral gingivitlərdə ağız boşluğu hidrogen-peroksidinin hansı konsentrasiyalı məhlulu ilə işlənir?**

- A) 5%-li
- B) 1%-li
- C) 3%-li
- D) 0,1%-li
- E) 0,5%-li

**227) Diş əti üstü diş daşlarının xaric edilməsi nə zaman aparılır?**

- A) Küretaj zamanı
- B) Küretajdan 3 gün sonra
- C) Küretajdan 1 gün sonra
- D) Küretaja qədər
- E) Küretajdan 1 həftə sonra

**228) Diş əti altı diş daşlarının xaric edilməsi nə zaman aparılır?**

- A) Küretajdan 3 gün sonra
- B) Küretajdan 1 həftə sonra
- C) Küretaj zamanı
- D) Küretajdan 1 gün sonra
- E) Küretaja qədər

**229) Metronidazol preparatından hansı xəstəliyin müalicəsində istifadə olunmur?**

- A) Parodontit
- B) Kataral gingivit
- C) Xoralı-nekrotik gingivit
- D) Parodontoz
- E) Deskvamativ gingivit

**230) Parodontoz zamanı parodontal cibin dərinliyi nə qədər olur?**

- A) 3 mm
- B) Cib aşkar olunmur
- C) 3-4 mm
- D) 5 mm-dən artıq
- E) 4-5 mm

**231) Parodontoz zamanı diş əti necə olur?**

- A) Ödemli
- B) Sianotik
- C) Hipertrofik
- D) Açıq çəhrayı rəngdə
- E) Hiperemiyalaşmış

**232) Diş ətinin iltihabı hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?**

- A) Qlandulyar xeylit
- B) Parodontit
- C) Deskvamativ glossit
- D) Parotit
- E) Parodontoz

**233) Parodontal diş əti cibinin küretajı zamanı oradan nə xaric edilir?**

- A) Diş əti altı diş daşları, qranulyasion toxuma və diş əti epitelisi
- B) Diş əti altı və diş əti üstü diş daşları

- C) Diş əti üstü diş daşları, qranulyasion toxuma və diş əti epitelisi
- D) Diş əti üstü diş daşları və qranulyasion toxuma
- E) Diş əti altı diş daşları və qranulyasion toxuma

**234) Cərrahi əməliyyatdan sonra diş əti ciblərinin kontrol baxışını nə zaman aparmaq məqsəduyğundur?**

- A) 1 həfdədən sonra
- B) 10 gündən sonra
- C) 6 aydan sonra
- D) 1 aydan sonra
- E) 3 aydan sonra

**235) Parodontal diş əti cibinin mövcudluğunu nə ilə təyin edirlər?**

- A) Zondun 3 mm və daha çox dərinliyə yüklənməsi ilə
- B) PMA indeksi ilə
- C) Diş kökünün çılpaqlaşması ilə
- D) Rentgenoqrafiya ilə
- E) Zondun 3 mm dərinliyə qədər yüklənməsi ilə

**236) Diş kökünün 6 mm çılpaqlaşması və diş əti cibinin 5 mm olması hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?**

- A) Ağır dərəcəli parodontoz
- B) Ağır dərəcəli parodontit
- C) Fibroz formalı kəskin hipertrofik gingivit
- D) Orta dərəcəli parodontit
- E) Kəskinləşmə mərhələsində olan parodontoz

**237) Parodontal sarğı hansı məqsədlə tətbiq edilir?**

- A) Gingivoektomiya zamanı ciblərin doldurulması üçün
- B) Diş əti cibinin mikroflorasının kənar təsirlərdən qorunması üçün
- C) Əməliyyatdan sonra dişlərin şinalanması üçün
- D) Əməliyyatdan əvvəl dişlərin şinalanması üçün
- E) Diş əti ciblərində dərman maddələrinin qalması üçün

**238) Diş ətinin fibromatozu hansı xəstəlik qrupuna aiddir?**

- A) Parodontitə
- B) Gingivitlərə
- C) İdiopatik xəstəliklərə
- D) Parodontomalara
- E) Parodontoza

**239) Alveol arası çəpərin zirvəsində kortikal sümüyün rezorbsiyası hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?**

- A) Xroniki, absesləşən kataral gingivit üçün
- B) Kəskin lokal parodontozun orta ağırlıq dərəcəsi üçün
- C) Yüngül dərəcəli parodontit üçün
- D) Yüngül dərəcəli parodontoz üçün
- E) Parodontal kista üçün

**240) Xroniki parodontitin remissiya dövründə xəstələrə nə təyin olunur?**

- A) Analgetiklər
- B) İltihab əleyhinə preparatlar
- C) Polivitaminlər

- D) Desensibilizəedicilər
- E) Antimikrob preparatlar

**241) Parodontoz zamanı alveol arası çəpərin hündürlüyünün azalması hansı xarakter daşıyır?**

- A) Hündürlüyün azalması müşahidə edilmir
- B) Qarışıq
- C) Horizontal (üfüqi), qeyri bərabər
- D) Vertikal (şaquli)
- E) Horizontal (üfüqi), eyni səviyyəli

**242) Aşağıdakı toxumalardan hansı parodontal toxumaya aid deyil?**

- A) Sümük toxuması
- B) Dentin
- C) Sement
- D) Diş əti
- E) Periodont

**243) Parodont xəstəliklərinin diaqnostikasında bu metod tətbiq olunmur:**

- A) klinik
- B) funksional
- C) rentgenoloji
- D) allerqoloji
- E) laborator

**244) Parodontoz zamanı bu simptom aşkar edilmir:**

- A) dişlərin qismən laxlaması
- B) sümüyün sklerozlaşması
- C) alveolyar sümüyün bərabər səviyyəli atrofiyası
- D) hiperesteziya
- E) dişətinin iltihabı

**245) Xoralı gingivitin müalicəsində istifadə edilmir:**

- A) keratoplastik preparatlar
- B) antibakterial preparatlar
- C) küretaj
- D) anestetiklər
- E) iltihabəleyhinə preparatlar

**246) Parodontozun yerli müalicəsi zamanı tətbiq olunmur:**

- A) depoforez
- B) vibromasaj
- C) hidromasaj
- D) elektroforez
- E) fonoforez

**247) Parodontitin ağır mərhələsi üçün xarakterkdir:**

- A) parodontal cibin olmaması, dişlərdə II dərəcəli laxlama, sümük toxumasının 1/3 – nə qədər atrofiyası

- B) 5 mm-ə qədər parodontal cib, dişlərdə II-III dərəcəli laxlama, sümük toxumasının osteolizi  
C) 5 mm parodontal cib, dişlərdə I dərəcəli laxlama, sümük arakəsmənin 1/2 -nə qədər rezorbsiyası  
D) parodontal diş əti cibi 5-6 mm çox, dişlərdə II-III dərəcəli laxlama, sümük toxumasının 1/2-dən çox rezorbsiya olması  
E) 3,5 mm qədər parodontal cib, dişlərdə laxlama yoxdur, sümük toxumasının 1/3-nə qədər rezorbsiya

**248) Xoralı gingivitin müalicəsinin mərhələləri:**

1. diş ətinin xlorheksidinlə işlənməsi
2. Solkoseril və trixopoldan hazırlanmış sarğı
3. aplikasion anesteziya
4. ağız boşluğu gigiyenasına nəzarət olunması
5. fermentlərlə diş əti səthinin işlənməsi
6. nekrozlaşmış toxumanın kənarlaşdırılması

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

**249) Diş əti bu hissələrdən ibarətdir:**

- A) marginal, kənarı, mərkəzi  
B) məməcikli, mərkəzi, həqiqi  
C) alveolyar, aralıq, məməcikli  
D) məməcikli, marginal, alveolyar  
E) mərkəzi, kənarı, məməcikli

**250) Gingivitin formaları:**

- A) xoralı, serozlu, deskvativ  
B) kataral, deskvativ, seroz  
C) xoralı, marginal, total  
D) hipertrofik, irinli, serozlu  
E) kataral, hipertrofik, xoralı

**251) Kataral gingivitin xarakterik əlamətləri:**

- A) diş əti cibinin olması, dişlərin hərəkətliliyi  
B) dişin hərəkətliliyi, ciblərdən irin axması  
C) diş ərpinin, qanaxmanın olması  
D) parodontal ciblərin, dişlərin yerin dəyişilməsi  
E) diş ətinin hipertrofiyası, dişlərin hiperesteziya

**252) Kataral gingivit zamanı müşahidə olunmur:**

- A) diş ətinin hiperemiyası  
B) diş daşları  
C) dişlərin hərəkətliliyi  
D) diş ətindən qanaxma  
E) yumşaq diş ərpi

**253) Hipertrofik gingivit zamanı diş ətində üstünlük təşkil edən proses:**

- A) alterasiya

- B) proliferasiya
- C) ekssudasiya
- D) vegetasiya
- E) regenerasiya

**254) Hipertrofik gingivitin formaları:**

- A) ekssudativ, ödemli
- B) fibroz, irinli
- C) xoralı, fibroz
- D) seroz, fibroz
- E) ödemli, fibroz

**255) Hipertrofik gingivitin ödemli formasının müalicəsinə aiddir:**

- A) diş çöküntülərinin təmizlənməsi, antiseptiklər, ağrıkəsici maddələr
- B) diş çöküntülərinin təmizlənməsi, antiseptiklər, büzüsdürücü maddələr, sulfanilamidlər
- C) ağrıkəsici maddələr, sulfanilamidlər, kortikosteroidlər
- D) diş çöküntülərinin təmizlənməsi, İtihad əleyhinə, sklerozlaşdırıcı maddələr
- E) ağrıkəsici maddələr, antibiotiklər, sklerozlaşdırıcı maddələr

**256) Parodontun ümumi müalicə metodlarına aid deyil:**

- A) vitaminlərin təyini
- B) desensibilizasiyaedici terapiya
- C) parodontal ciblərin küretajı
- D) antibiotiklərin təyini
- E) orqanizmin reaktivliyinin tənzimlənməsi

**257) Ağız boşluğunun selikli qişasında dekubital xoralar hansı faktorların təsirindən əmələ gəlir?**

- A) Termiki
- B) Mexaniki
- C) Bioloji
- D) Fiziki
- E) Kimyəvi

**258) Yastı (hamar) leykoplagiyanın əsas zədə elementi hansıdır?**

- A) Hiperkeratotik ləkə
- B) Atrofiya
- C) Şişkinlik
- D) Ləkə
- E) Düyün

**259) Ağız boşluğunun selikli qişasının travmatik xorası zamanı sitoloji olaraq nə aşkarlanır?**

- A) İltihab elementləri
- B) Atipik epitel hüceyrələri
- C) Akantolitik hüceyrələr
- D) Plazmatik hüceyrələr
- E) Langerhans hüceyrələri

**260) Travmatik faktor aradan götürüldükdən sonra sağalmaya meyillilik hansı xoralar üçün xarakterikdir?**

- A) Xərçəng xorası üçün
- B) Vərəm xorası üçün
- C) Şüalanma xorası üçün
- D) Spesifik xora üçün
- E) Travmatik xoralar üçün

**261) Qırmızı yastı dәмrovun ağız boşluğunun selikli qişasında müşahidə olunan klinik əlamətləri hansılardır?**

- A) Azacıq hiperemiyalı və masserasiyalı fonda boz-ağ rəngli qismən qaşına bilən ərp zonası
- B) Ətrafı nazik hiperemik xətlə hüdudlanmış, ətraf toxumalardan kəskin hüdudlanan və azacıq hündürə qalxmış ağ-boz rəngli zona
- C) Yanağın ön şöbəsində, ətraf toxumalardan kəskin hüdudlanmış boz-ağ rəngli zona
- D) Kiçik, sferik, mavi-perlamutrvari düyüncüklərin selik qişa üzərində Uikxem toru əmələ gətirməsi
- E) Ətraf toxumalardan dəqiq haşiyə ilə ayrılan mavi-perlamutrvari keratoz və atrofiya zonası

**262) Mərgümüş pastasının təsirindən selikli qişada baş verən nekroz nəyə aiddir?**

- A) Spesifik zədələnmələrə
- B) Toksik zədələnmələrə
- C) Bakterial infeksiyalara
- D) Allergik xəstəliklərə
- E) Travmatik zədələnmələrə

**263) Selikli qişanın mərgümüş pastası ilə törənmiş nekrozu hansı travmalara aiddir?**

- A) Toksiki
- B) Bioloji
- C) Fiziki
- D) Mexaniki
- E) Kimyəvi

**264) Selikli qişanın termiki yanığı hansı travmalara aiddir?**

- A) Toksiki
- B) Kimyəvi
- C) Fiziki
- D) Mexaniki
- E) Bioloji

**265) Ağız boşluğunda qalvanik cərəyanın şərti norması neçə mkA-ə qədərdir?**

- A) 30 mkA
- B) 50 mkA
- C) 20 mkA
- D) 10 mkA
- E) 16 mkA

**266) Qalvanik cərəyanın ağız boşluğunun selikli qişasına təsiri hansı növ travmalara aiddir?**

- A) Fiziki
- B) Toksiki
- C) Kimyəvi



D) Mexaniki

E) Termiki

**267) Ağız boşluğunda qalvanik cərəyan aşağıdakılardan hansının mövcudluğu zamanı artır?**

A) Həmcins metalların və kompozision materialların

B) Gümüş şiftlərin

C) Müxtəlif növ metalların

D) Sement plomba və akrilat tərkibli protez materiallarının

E) Həmcins metalların və akrilat tərkibli materialların

**268) Ağız boşluğunda travmatik xəstəliklər zamanı regional limfa düyünlərində nə müşahidə edilir?**

A) Böyüyür, ağrısız olur, konsistensiyası yumşaq olur, hərəkətsiz olur

B) Böyüyür, ağrılı olur, elastik-bərk konsistensiyalı, hərəkətli

C) Böyüyür, ağrılı olur, konsistensiyası yumşaq, hərəkətli

D) Böyüyür, ağrılı olur, konsistensiyası bərk, hərəkətsiz

E) Böyüyür, ağrısız olur, konsistensiyası yumşaq, hərəkətli

**269) Şüa terapiyasından əvvəl periapikal nahiyədə xroniki infeksiya ocağı olan dişlərdə hansı əməliyyat aparılmalıdır?**

A) Çəkilməlidir

B) Konservativ müalicə aparılmalıdır

C) Xüsusi tədbirlər görmək vacib deyil

D) Müalicəvi trundalar qoyub, müalicəni təxirə salmaq olar

E) Plastmas qapaqlar taxılmalıdır

**270) Şüa terapiyasından əvvəl kariesli dişlərdə hansı əməliyyat aparılmalıdır?**

A) Plastmas qapaqlar taxılmalıdır

B) Amalqama ilə plomblanmalıdır

C) Xüsusi tədbirlər görmək vacib deyil

D) Kompozitlərlə plomblanmalıdır

E) Çəkilməlidir

**271) Şüa terapiyası zamanı metal konstruksiyalarda baş verən ikincili şüalanmanın dərinliyi nə qədər olur?**

A) 1-2 mm

B) 0,5-1 mm

C) 3-4 mm

D) 2-3 mm

E) 4-5 mm

**272) Şüa terapiyasından əvvəl ağız boşluğundakı metal konstruksiyalarla hansı tədbir görülməsi məsləhətdir?**

A) Metal konstruksiyalar həmişəlik xaric edilməlidir

B) Metal konstruksiyalar saxlanıla bilər

C) Metal konstruksiyalar müvəqqəti olaraq xaric edilməlidir

D) Plastmas kappalarla örtmək

E) Keramik və ya plastmass konstruksiyalarla əvəzlənməlidir

**273) Leykoplakiya zamanı zədə elementi harda lokalizasiya olunur?**

- A) Dəridə və selikli qişada
- B) Selikli qişada
- C) Birləşdirici toxumada
- D) Dəridə
- E) Piy toxumasında

**274) Leykoplakiyanın sadə (hamar) formasında zədə elementi hansıdır?**

- A) Qovuq
- B) Ləkə
- C) Atrofiya
- D) Çat
- E) Papula

**275) Verrukoz leykoplakiya hansı xəstəliklər qrupuna aiddir?**

- A) Fakultativ xərçəngönü xəstəliklərə
- B) Peşə xəstəliklərinə
- C) Dermatozlara
- D) Autoimmun xəstəliklər qrupuna
- E) Obliqat xərçəngönü xəstəliklərə

**276) Leykoplakiya zamanı epitelə hansı patoloji dəyişiklər baş verir?**

- A) Akantoliz
- B) Epitermoliz
- C) Spongioz
- D) Hiperkeratoz
- E) Deskvamasiya

**277) Tapleyner leykoplakiyası nəyin nəticəsində baş verir?**

- A) Allergik stomatitin
- B) Qalvanozun
- C) Tütün çəkməyin
- D) Amalqam plobla kontaktın
- E) Ağır metalların duzları ilə zəhərlənmənin

**278) Verrukoz leykoplakiyanın diferensial diaqnostikası hansı xəstəliklə aparılır?**

- A) Qlossalgiya ilə
- B) Deskvamativ qlossitlə
- C) Çoxformalı ekssudativ eritema ilə
- D) Qırmızı yastı dəmrovla
- E) Herpetik stomatitlə

**279) Leykoplakiyanın konservativ müalicəsi effektiv olmadıqda hansı metod tətbiq edilir?**

- A) Cərrahi müdaxilə
- B) Kimya terapiyası
- C) Radioterapiya
- D) Hipnoterapiya
- E) Fizioterapiya

**280) Leykoplakiya və kandidozun diferensial diaqnostikası üçün hansı əlavə müayinə metodu tətbiq olunur?**

- A) Histoloji
- B) Sitoloji
- C) Seroloji
- D) İmmunoloji
- E) Bakterioskopik

**281) Leykoplakiyanın eroziv formasının konservativ müalicəsi nə qədər davam edə bilər?**

- A) 1-3 il
- B) 1 il
- C) 6 ay
- D) 3 ay
- E) 2 həftə

**282) Kəskin herpetik stomatit hansı qrup xəstəlikdir?**

- A) Peşə xəstəliyi
- B) Qeyri-karies mənşəli
- C) Allergik mənşəli
- D) Virus mənşəli
- E) Göbələk mənşəli

**283) Kəskin herpetik stomatitin törədicisi nədir?**

- A) Sadə herpes virusu
- B) Maya göbələyi
- C) Aktinomisetlər
- D) Leffler çöpləri
- E) Vensan fuzospiroketası

**284) Kəskin herpetik stomatitə hansı yaş qrupunda daha çox rast gəlinir?**

- A) 40-50 yaş arasında
- B) 60 yaşdan yuxarı
- C) 50-60 yaş arasında
- D) 15 yaşa qədər
- E) 30-40 yaş arasında

**285) Kəskin herpetik stomatitin spesifik desensibilizasiyası məqsədi ilə nə tətbiq olunur?**

- A) Leykositar interferon
- B) Histaqlobulin
- C) Dimedrol
- D) Kultural inaktivləşmiş herpetik vaksina
- E) Askorbin turşusu

**286) Kəskin herpetik stomatitin ilkin zədə elementi hansıdır?**

- A) Afta
- B) Ləkə
- C) Qovuqcuq

- D) Erroziya
- E) Qovuq

**287) Kəskin herpetik stomatitlər zamanı ikincili zədə elementi hansıdır?**

- A) Qovuq
- B) Qovuqcuq
- C) Ləkə
- D) Ərp
- E) Erroziya

**288) Kəskin herpetik stomatit xəstəliyində selikli qişada zədələr əmələ gəlməzdən əvvəl hansı simptom müşahidə edilir?**

- A) Nevralgik ağrı
- B) Çənəaltı limfadenit
- C) Baş ağrıları
- D) Əzginlik
- E) Dəri örtüyünün hiperemiyası

**289) Dodağın qırmızı haşiyəsini zədələyən virus mənşəli xəstəlik necə adlanır?**

- A) Anqulyar xeylit
- B) Qlandulyar xeylit
- C) Xroniki residivləşən herpes
- D) Xroniki residivləşən aftoz stomatit
- E) Atopik xeylit

**290) Xroniki residivləşən herpesin diaqnozunu dəqiqləşdirmək üçün əlavə hansı müayinə metodu tətbiq edilir?**

- A) Dəri-allergik sınaq
- B) Sialoqrafiya
- C) Histoloji
- D) Sitoloji
- E) Bakterioskopiya

**291) Sadə herpesin sitoloji müayinəsində yaxmada nə aşkarlanır?**

- A) Çoxnüvəli qişant hüceyrələr
- B) Akantolitik hüceyrələr
- C) Limfositlər
- D) Plazmatik hüceyrələr
- E) Nekrobiozun müxtəlif mərhələsində olan polimorf nüvəli neytrofillər

**292) Epitelin tikanlı qatında hüceyrələr arasına infiltratın toplanması necə adlanır?**

- A) Spongioz

- B) Papillomatoz
- C) Akantoz
- D) Leykositoz
- E) Parakeratoz

**293) Xroniki residivləşən herpesin ilkin zədə elementi hansıdır?**

- A) Pulcuq
- B) Erroziya
- C) Papula
- D) Qartmaq
- E) Qovuqcuq

**294) Xroniki residivləşən herpesin müalicəsində qeyri-spesifik desensibilizasiya məqsədi ilə nə tətbiq edilir?**

- A) Hipnoterapiya
- B) Askorbin turşusu
- C) Histaqlobulin
- D) Vitaminoterapiya
- E) Dietaterapiya

**295) Xroniki residivləşən herpetik stomatit zamanı ikincili zədə elementi hansıdır?**

- A) Erroziya
- B) Qovuq
- C) Ləkə
- D) Afta
- E) Qovuqcuq

**296) Herpetik stomatitin törədicisi harda latent vəziyyətdə qala bilər?**

- A) Mərkəzi sinir sisteminin qanqlionlarında
- B) Retromolyar zonada
- C) Dəri büküşlərində
- D) Damaq badamcıqlarının follikullarında
- E) Karies boşluqlarında

**297) Xroniki residivləşən herpes zamanı zədə elementi əmələ gəlməzdən qabaq hansı simptom müşahidə edilir?**

- A) Selikli qışada gərginlik və göynəmə
- B) Ürək bulanma və qusma
- C) Dəri örtüyünün hiperemiyası
- D) Nevralgik ağrılar
- E) Baş ağrısı və əzginlik

**298) İnsan immunodefisiti virusuna qarşı vaksinasiya:**

- A) Riskli regionlarda aparılır
- B) Mütləq aparılmalıdır
- C) Aparılmır

- D) Yoluxma halları çoxaldığı hallarda aparılır  
E) Şəxsin istəyindən asılı olaraq aparıla bilər

**299) İnsan immunodefisiti virusuna qarşı:**

- A) Dayanıqlı immunitet əmələ gəlir  
B) Alkoqol qəbul edən şəxslərdə əmələ gəlmir  
C) Dayanıqsız immunitet əmələ gəlir  
D) Heç bir halda immunitet əmələ gəlmir  
E) Vaksinasıya aparıldıqda əmələ gəlir

**300) İnsan immunodefisiti (QİÇS) xəstəliyini nə törədir?**

- A) Fuzobakteriyalar  
B) Maya göbələyi  
C) Sadə herpes  
D) RNT tərkibli virus  
E) Streptokokklar

**301) QİÇS xəstəliyinə yoluxmuş şəxslərdə ağız boşluğu selikli qişasının zədələnməsi hansı hallarda baş verir?**

- A) Spirtli içki qəbul olunan hallarda  
B) Əksər hallarda  
C) Bütün hallarda  
D) Nadir hallarda  
E) Heç vaxt

**302) Sifilis zamanı infeksiyanın ötürülmə yolları hansıdır?**

- A) Qan vasitəsi ilə  
B) Transplasental  
C) Hava-damcı  
D) Kontakt  
E) Enteral yolla

**303) Sifilis xəstəliyinin inkubasiya dövrü nə qədərdir?**

- A) 3-6 ay  
B) 7-14 gün

- C) 21-28 gün
- D) 15-20 gün
- E) 1-3 ay

**304) Ağız boşluğu selikli qişasında I sifilis hansı şəkildə təzahür edir?**

- A) Bərk şankr
- B) Keratotik papula
- C) Kəsmikvari ərp
- D) Qumma
- E) Papulyoz siflis

**305) Ağız boşluğu selikli qişasında II sifilis nə şəkildə təzahür edir?**

- A) Bərk şankr
- B) Kəsmikvari ərp
- C) Keratotik papula
- D) Papulyoz sifilis
- E) Qumma

**306) Ağız boşluğunun selikli qişasında sifilisin differensial diaqnostikası hansı xəstəliklə aparılır?**

- A) Melkerson-Rozental sindromu ilə
- B) Qırmızı yastı dəmrovla
- C) Şişəbənzər törəmələrlə
- D) Travmatik xora ilə
- E) Xroniki residivləşən aftoz stomatitlə

**307) Kandidoz xəstəliyini törədən səbəb hansıdır?**

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

**308) Ağız boşluğu kandidozunun zədə elementi hansıdır?**

- A) Qovuqcuq
- B) Eroziya
- C) Ərp
- D) Papula
- E) Qabarcıq

**309) Ağız boşluğu kandidozunu nə törədir?**

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

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

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

**311) Kandidoz zamanı bakterioloji müayinə üçün material nə zaman götürülür?**

- A) Yeməkdən əvvəl
- B) Yeməkdən sonra
- C) Şirin qida qəbulundan sonra
- D) Müayinə materialı hər zaman götürülə bilər
- E) Ac qarına

**312) Candida göbələyinin inkişafı üçün optimal mühit hansıdır?**

- A) Zəif qələvi
- B) Neytral
- C) Quru
- D) Yüksək konsentrasiyalı qələvi mühit
- E) Turş

**313) Kandidoz zamanı ərpin tərkibində nə aşkarlanır?**

- A) Atipik epitel hüceyrələri
- B) Plazmatik hüceyrələr
- C) Neytrofillər və deskvamasiyaya uğramış epitel hüceyrələri
- D) Blastospor və psevdomitseli
- E) Akantolitik hüceyrələr

**314) Bakterioloji müayinə kandidoz diaqnozunu təsdiqlədikdə nə edilir?**

- A) Zədə zonası kriodestruksiya edilir
- B) Dinamik müşahidə aparılır və təkrari yaxma götürülür
- C) Zədə zonası yandırıcı preparatlarla işlənir
- D) Zədə zonası koaulyasiya edilir
- E) Müalicə aparılır və təkrari yaxma götürülür

**315) Kandidozun dərman müalicəsi nəyə istiqamətlənməlidir?**

- A) Ağrını kəsməyə
- B) Candida tipli göbələyin inkişafının tormozlanmasına
- C) Epitelizasiyaya
- D) Detoksikasiyaya
- E) Orqanizmin hiposensibilizasiyasına

**316) Göbələk mənşəli anqulyar xeylit zamanı hansı dərman forması effektiv hesab olunur?**

- A) İnyeksiyalar şəklində
- B) Məlhəm şəklində
- C) İnhalyasiya halında
- D) Həb şəklində
- E) Maye halında

**317) Göbələk əleyhinə aparılan müalicə hansı xarakterli hesab olunur?**

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

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

- A) Orqanizmin desensibilizasiyası
- B) İnfeksiya ocağının ləğvi



- C) Normal mikrofloranın bərpası
- D) İmmunokorreksiya
- E) Detoksikasiya

**319) Kandidozun profilaktikası məqsədi ilə təyin olunan Flukonazolun sutkalıq (Diflukan, Diflazol) dozası nə qədərdir?**

- A) 2-15 mq
- B) 50-100 mq
- C) 150-200 mq
- D) 100-150 mq
- E) 25-50 mq

**320) Ağız boşluğu kandidozunun müalicəsi zamanı təyin olunan Flukonazolun (Diflukan, Diflazol) sutkalıq dozası neçədir?**

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

**321) Nistatinin sutkalıq müalicəvi dozası hansıdır?**

- A) 1-2 mln TV
- B) 3-4 mln TV
- C) 4-5 mln TV
- D) 2-3 mln TV
- E) 0,5-1 mln TV

**322) Ağız boşluğunun kandidozu zamanı qidanın tərkibində nəyə məhdudiyət qoyulmalıdır?**

- A) Zülallara
- B) Yağlara
- C) Karbohidratlara
- D) Mineral duzlara
- E) Ədviyyatlara

**323) Xoralı-nekrotik Vensan stomatiti hansı xəstəliklərə aiddir?**

- A) İnfeksion
- B) Peşə xəstəlikləri
- C) Toksik
- D) Virus
- E) Allergik

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

- A) Ləkə və afta
- B) Düyüncük və hiperemiya
- C) Erroziya və qartmaq
- D) Qovuş və erroziya
- E) Ərp və xora

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

- A) Stafilokok və streptokokların
- B) Streptokok və fuzobakteriyaların

- C) Fuzobakteriya və spiroxetlərin
- D) Streptokok və laktobasillərin
- E) Maya göbələyi və herpes virusunun

**326) Anaflaktik şokun baş vermə müddəti nə qədərdir?**

- A) 1 sutka
- B) Bir neçə saat
- C) Bir neçə dəqiqə
- D) 1 ay
- E) 1 həftə

**327) Anaflaktik şokun profilaktikası məqsədi ilə nə edilir?**

- A) Premedikasiya aparılır
- B) Hipnozdan istifadə edilir
- C) Kortikosteroidlərdən istifadə edilir
- D) Hərtərəfli anamnez toplanır
- E) Ağrısızlaşdırma aparılır

**328) Kandidozun zədə elementi hansıdır?**

- A) Papula
- B) Erroziya
- C) Ərp
- D) Qovuqucuq
- E) Qabarcıq

**329) Kvinke ödemi zamanı asfiksiyanı nə törədir?**

- A) Alt dodağın, dilin və udlağın ödemi
- B) Tənəffüs mərkəzinin tormozlanması
- C) Yanaqların ödemi
- D) Alt dodağın ödemi
- E) Burunla tənəffüsün çətinləşməsi

**330) Bu xəstəliklərdən hansı asta tipli allergik reaksiyalara aiddir?**

- A) Idiosinkraziya
- B) Örə xəstəliyi
- C) Kontakt-allergik stomatit
- D) Anaflaktik şok
- E) Kvinke ödemi

**331) Ağız boşluğu selikli qişasının kontakt-allergiyası zamanı hansı müalicə-profilaktika tədbiri əks göstəriş hesab edilir?**

- A) Zədə nahiyəsini cərrahi üsulla kəsib xaric etmək
- B) Allergiya törədə bilən pomada və kremlərdən imtina etmək
- C) Desensibilizə edici dərman preparatları təyin etmək
- D) Müxtəlif metallardan ibarət olan diş protezlərini xaric etmək
- E) Amalqam plömləri dəyişdirmək

**332) Kontakt allergiya zamanı nə zədələnilir?**

- A) Sümük toxuması
- B) Dəri və ağız boşluğunun selikli qişası
- C) Piq toxuması
- D) Sinir toxuması
- E) Birləşdirici toxuma

**333) Bu xəstəliklərdən hansı biri xroniki residivləşən aftoz stomatitin ağır forması hesab edilir?**

- A) Stivens-Conson sindromu
- B) Layel sindromu
- C) Şeqren sindromu
- D) Behçet sindromu
- E) Melkerson-Rozental sindromu

**334) Xroniki residivləşən aftoz stomatitin zədə elementi hansıdır?**

- A) Qovuqcuq
- B) Xora
- C) Papula
- D) Afta
- E) Çat

**335) Xroniki residivləşən aftoz stomatit zamanı zədələnmiş nahiyə hansı məhlulla işlənir?**

- A) Anestetik, ferment, antiseptik və keratoplastiklərlə
- B) Yandırıcı maddələrlə
- C) Kovalenko məhlulu ilə
- D) Yod ilə
- E) Qliserinlə

**336) Leykoz zamanı ağız boşluğunda hansı xarakterik simptom meydana çıxır?**

- A) Minanın eroziyası
- B) «Laklanmış» dil
- C) Hipoplaziya
- D) Xoralı-nekrotik proseslər
- E) «Tüklü» dil

**337) «Laklanmış» dil hansı xəstəliyin xarakterik simptomudur?**

- A) QİÇS-in
- B) Stomalgiyanın
- C) Qırmızı yastı dәмrovun
- D) Çoxformalı ekssudativ eritemanın
- E) Günter qlossitinin

**338) Günter qlossitinin əsas səbəbi nədir?**

- A) Fuzospiroxetoz
- B) Qrip virusu
- C) Maya göbələyi
- D) Qonokoklar
- E) B12 vitamininin çatışmazlığı

**339) B 12 vitaminin sinergisti nədir?**

- A) Föl turşusu
- B) U vitamini
- C) İnterferon
- D) PP vitamini
- E) C vitamini

**340) Qırmızı yastı dәмrovun ilkin zədə elementi hansıdır?**

- A) Düyün

- B) Suluq
- C) Düyüncük
- D) Ləkə
- E) Qovuq

**341) Qırmızı yastı dәмrov hansı xəstəliklər qrupuna aiddir?**

- A) Allergiyaya
- B) İnfeksiyon xəstəliklərə
- C) Keratozlara
- D) Ginekoloji xəstəliklərə
- E) Peşə xəstəliklərinə

**342) Qırmızı yastı dәмrovun ilkin elementinin latınca adı necədir?**

- A) Macula
- B) Ulcus
- C) Bulla
- D) Nodus
- E) Papula

**343) Qırmızı yastı dәмrovun II elementinə hansı aiddir?**

- A) Xora
- B) Pulcuq
- C) Qartmaq
- D) Çat
- E) Afta

**344) Dilin dorzal səthinin epitelisi hansı qatlardan ibarətdir?**

- A) Bazal və buynuz
- B) Bazal və tikanlı
- C) Tikanlı və buynuz
- D) Bazal, dənəli və tikanlı
- E) Bazal, tikanlı və buynuz

**345) Papula harda inkişaf edir?**

- A) Sümük toxumasında
- B) Selikli qişanın səthi qatında və epitelədə
- C) Birləşdirici toxumada
- D) Piy toxumasında
- E) Əzələ toxumasında

**346) Ağız boşluğunun selikli qişanın ikincili morfoloji elementləri hansılardır?**

- A) Xora, erroziya, afta
- B) Erroziya, qovuqcuq, qabarcıq
- C) Ləkə, qovuq, düyüncük
- D) Çat, qovuq, ləkə
- E) Düyüncük, erroziya, çat

**347) Qırmızı yastı dәмrovun erroziv-xoralı formasının, şəkərli diabet və hipertoniya xəstəliyinin eyni zamanda müşahidə edilməsi xəstədə hansı sindromun olmasını göstərir?**

- A) Melkerson-Rozental sindromunun
- B) Şeqren sindromunun
- C) Bexçet sindromunun

- D) Qrinşpan sindromunun
- E) Stivens-Conson sindromunun

**348) Qırmızı yastı dәмrovun hiperkeratotik forması nə ilə differensiasiya edilir?**

- A) Verrukoz leykoplagiya ilə
- B) Yastı leykoplagiya ilə
- C) Yumşaq leykoplagiya ilə
- D) Psevdomembranoz kandidozla
- E) Xroniki residivləşən herpeslə

**349) Qırmızı yastı dәмrovu olan xəstələrdə protezlənmə zamanı hansı metaldan istifadə edilməsi məsləhətdir?**

- A) Qiymətli metalların xəlitələrindən
- B) Müxtəlif metalların qarışığı olan xəlitələrdən
- C) Paslanmayan metaldan
- D) Nitrid-titanla örtülmüş poladdan
- E) Xəstəliyin gedişinə protez materialının heç bir təsiri yoxdur

**350) Qırmızı yastı dәмrovda hiperkeratoz zonası ətraf toxumalardan yüksəyə qalxırsa, həkimin taktikası necə olmalıdır?**

- A) Dinamik müşahidə aparılmalıdır
- B) Şüa terapiyası aparılmalıdır
- C) Konservativ müalicə aparılmalıdır
- D) Yandırıcı maddələrdən istifadə edilməlidir
- E) Cərrahi üsulla zədə zonası kəsilib götürülməlidir

**351) Dodağın, yanağın, yumşaq damağın selikli qişası hansı qatlardan ibarətdir?**

- A) Bazal, tikanlı və buynuz qat
- B) Bazal və tikanlı qat
- C) Tikanlı və buynuz qat
- D) Bazal, dənəli və buynuz qat
- E) Bazal və buynuz qat

**352) Vulqar pemfiqusun ilkin elementi hansıdır?**

- A) Qovuqcuq
- B) Qovuq
- C) Düyüncük
- D) Papula
- E) Suluq

**353) Vulqar pemfiqus zamanı qovuqcuqlar harda əmələ gəlir?**

- A) Epitel altında
- B) Əzələ toxumasında
- C) Epitel daxilində
- D) Piy toxumasında
- E) Birləşdirici toxuma daxilində

**354) Protez mənşəli stomatitdə həkimin taktikası necə olmalıdır?**

- A) Protezin dəyişdirilməsi
- B) İltihab əleyhinə medikamentoz müalicə
- C) Protezin 2-3 həftəlik kənarlaşdırılması
- D) Protezin yenidən hazırlanması
- E) Protezin üzərinə indifferent tərkibli örtüyün çəkilməsi

**355) Kontakt stomatitin diaqnostikasında əsas vacib rolu nə oynayır?**

- A) Laborator müayinələr
- B) Əlavə müayinə üsulları
- C) Anamnez
- D) Sitoloji tədqiqatlar
- E) Klinik simptomlar

**356) Vulqar pemfiqusun diaqnostikası zamanı hansı əlavə müayinə metodu tətbiq edilir?**

- A) Vud şüaları ilə müayinə
- B) Sitoloji
- C) İmmunoloji
- D) Histoloji
- E) Bakterioskopik

**357) Vulqar pemfiqus xəstəliyində müayinə zamanı hansı diaqnostik hüceyrələr tapılır?**

- A) Atipik
- B) Çoxnövəli gıqant
- C) Akantolitik
- D) Langerhans
- E) Plazmatik

**358) Epiteli qatında gedən hansı patoloji proses Tsanq hüceyrələrinin əmələ gəlməsinə səbəb olur?**

- A) Akantoz
- B) Hiperkeratoz
- C) Akantoliz
- D) Spongioz
- E) Parakeratoz

**359) Medikamentoz stomatitin əsas əlaməti hansıdır?**

- A) Dəri sınağının müsbət olması
- B) Xəstəlik simptomlarının dərman qəbulundan sonra meydana çıxması
- C) Hiperemiya və ödemənin mövcudluğu
- D) Erroziya və qovuqcuqların mövcudluğu
- E) Prodromal əlamətlərin olmaması

**360) Hansı preparatlarla müalicə vulqar pemfiqusun remissiyasına səbəb olur?**

- A) Antibiotiklərlə
- B) Kortikosteroidlərlə
- C) Fermentlərlə
- D) Trankvilizatorlarla
- E) Anaboliklərlə

**361) Vulqar pemfiqus xəstəliyi hansı mütəxəssislə birgə müalicə olunmalıdır?**

- A) Endokrinoloqla
- B) Hematoloqla
- C) Dermatoloqla
- D) Onkoloqla
- E) Ginekoloqla

**362) Vulqar pemfiqusun kəskin dövründə həkim-stomatoloqun taktikası necə olmalıdır?**

- A) Kortikosteroidlər təyin etməlidir
- B) Zədə zonasını kriodestruksiya etməlidir
- C) Həkim-dermatoloqa müraciət etməlidir
- D) Ağız boşluğunun sanasiyasını aparmalıdır
- E) Onkoloqa müraciət etməlidir

**363) Çoxformalı ekssudativ eritema hansı xəstəliklər qrupuna aiddir?**

- A) Qovuqlu dermatozlar
- B) Virus xəstəlikləri
- C) İnfeksiyon xəstəliklər
- D) Xərçəngözü xəstəliklər
- E) Travmatik zədələnmələr

**364) Çoxformalı ekssudativ eritemaya daha çox kimlər arasında təsadüf edilir?**

- A) Yaşlılar və yenidoğulmuşlar
- B) Yenidoğulmuşlar
- C) Klamakterik dövrdə olan qadınlar
- D) Uşaqlar və yaşlılar
- E) Gənc və orta yaşlılar

**365) Çoxformalı ekssudativ eritema zamanı nə zədələnir?**

- A) Dəri və selikli qişa
- B) Əzələlər
- C) Piy toxuması
- D) Sümük toxuması
- E) Oynaqlar

**366) Çoxformalı ekssudativ eritemanın ağır forması necə adlanır?**

- A) Stivens-Jonson sindromu
- B) Behçet sindromu
- C) Melkerson-Rozental sindromu
- D) Şeqren sindromu
- E) Layel sindromu

**367) Xroniki dodaq çatlarına daha çox kimlərdə təsadüf edilir?**

- A) Yeniyetmələrdə
- B) Kişilərdə
- C) Qadınlarda
- D) Uşaqlarda
- E) Yenidoğulmuşlarda

**368) Çoxformalı ekssudativ eritemanın gedişinin xarakteri xəstəliyin davam etmə müddətindən asılıdır mı?**

- A) Bəli, zaman keçdikcə xəstəliyin simptomları ağırlaşır
- B) Xeyr, xəstəliyin gedişi monoton olaraq qalır
- C) Bəli, zaman keçdikcə xəstəliyin gedişi yüngülləşir
- D) Bəli, zaman keçdikcə xəstəlik xərçəngə çevrilir
- E) Bəli, zaman keçdikcə xəstəlik permanent gediş alır

**369) Xroniki dodaq çatlarının remissiyası adətən nə vaxt baş verir?**

- A) Yazda

- B) Yayda
- C) Qışda
- D) Payızda
- E) Yayda və qışda

**370) Xroniki dodaq çatlarının bədxassəli şişə keçmə ehtimalı olduqda həkim nə etməlidir?**

- A) Zədə zonası koaqulyasiya edilməlidir
- B) Zədələnmə ocağı tamamilə kəsilib götürülməli və histoloji müayinə aparılmalıdır
- C) Konservativ müalicə aparmalıdır
- D) Kriodestruksiya olunmalıdır
- E) Biopsiya götürməli və histoloji müayinə aparılmalıdır

**371) Eksfoliativ xeylitin morfoloji elementi hansıdır?**

- A) Xora
- B) Pulcuq
- C) Eroziya
- D) Papula
- E) Qartmaq

**372) Eksfoliativ xeylitə adətən hansı yaş aralığında təsadüf olunur?**

- A) 20-40
- B) 5-10
- C) 40-60
- D) 10-20
- E) 60-70

**373) Eksfoliativ xeylitlərdə pulcuqlar qoparıldıqda yerində nə qalır?**

- A) Ərp
- B) Nazılmış epitel
- C) Eroziya
- D) Xora
- E) Papula

**374) Epiteldə baş verən hansı patoloji proses dodağın qırmızı haşiyəsində pulcuğun əmələ gəlməsinə səbəb olur?**

- A) Xroniki çatlar
- B) Parakeratoz
- C) Herpes
- D) Hiperkeratoz
- E) Akantoliz

**375) Afta sağaldıqdan sonra yerində nə qalır?**

- A) Çapıqlaşmış atrofiya
- B) Hamar çapıq
- C) Deformasiyaya uğramış çapıq
- D) Dəyişilməmiş selikli qişa
- E) Qartmaq

**376) Qlandulyar xeylit hansı vəzilərin hiperplaziyası nəticəsində baş verir?**

- A) Tər vəzlərinin
- B) Dil altı tüpürcək vəzin
- C) Kiçik tüpürcək vəzlərinin



- D) Piy vəzlərinin
- E) Çənə altı tüpürcək vəzin

**377) Qlandulyar xeylitin müalicəsi zamanı hansı əməliyyat aparılır?**

- A) Fermentlərlə applikasiya
- B) Kriodestruksiya
- C) Antiseptik applikasiyalar
- D) Keratoplastiklərlə applikasiya
- E) Elektrokoagulyasiya

**378) Atopik xeylit nədir?**

- A) Sərbəst xəstəlik
- B) İnfeksiyon xəstəlik
- C) Sistem atopiyanın simptomu
- D) QİÇS-in simptomu
- E) Herpetik infeksiyanın fəsadı

**379) Atopik xeylitin başlanğıcı hansı dövrə təsadüf edir?**

- A) Gənclik dövrünə
- B) Klimakterik dövrə
- C) Ahıl yaşlara
- D) Uşaqlıq dövrünə
- E) Yetkinlik dövrünə

**380) Melkerson-Rozental sindromu hansı triadanı özündə birləşdirir?**

- A) Üz sinirinin iflici, makroxeylit, büküşlü dil
- B) Üz sinirinin iflici, makroxeylit, deskvamativ qlossit
- C) Dil sinirinin iflici, qlandulyar xeylit, deskvamativ qlossit
- D) Üz sinirinin iflici, qlandulyar xeylit, büküşlü dil
- E) Dil sinirinin iflici, makroxeylit, büküşlü dil

**381) Melkerson-Rozental sindromu zamanı baş verən makroxeylit nə qədər davam edir?**

- A) Bir neçə dəqiqə
- B) Bir neçə gün
- C) Bir neçə il
- D) Bir neçə ay
- E) Bir neçə saat

**382) Aktinik xeylitin əmələ gəlməsinə nə səbəb olur?**

- A) İmmunodefisit vəziyyət
- B) Günəş işığına olan həssaslıq
- C) Kimyəvi travma
- D) Pomadalara olan allergiya
- E) Mexaniki travma

**383) Dildə hansı məməciklər mövcuddur?**

- A) Sapvari, göbələyəbənzər, yarpağabənzər, iynəvari
- B) Göbələyəbənzər, yarpağabənzər və güləbənzər
- C) Sapvari, iynəvari və göbələyəbənzər
- D) Sapvari, göbələyəbənzər, yarpağabənzər, yastıqvari, novşəkilli
- E) Göbələyəbənzər, armudabənzər və yarpağabənzər

**384) Deskvamativ qlossit xəstəliyini başqa cür necə adlandırırlar?**

- A) «Tüklü» dil
- B) Dilin depapilyasiyası
- C) Rombvari qlossit
- D) «Coğrafi» dil
- E) «Laklanmış» dil

**385) Qıcıqlandırıcı qıdanın qəbulu deskvamativ qlossit zamanı dildə baş verən ağrılara necə təsir göstərir?**

- A) Aradan qaldırır
- B) Zəiflədir
- C) Əvvəlcə itir, 1 saatdan sonra güclənir
- D) Gücləndirir
- E) Dəyişmir

**386) «Büküslü» dil xəstəliyi başqa cür necə adlanır ?**

- A) «Coğrafi» dil
- B) «Qısalmış» dil
- C) «Tüklü» dil
- D) Deskvamativ qlossit
- E) Rombvari qlossit

**387) Büküslü dil nədir?**

- A) Kimyəvi yanıqların nəticəsi
- B) Uzunmüddətli travma nəticəsində baş verən xəstəlik
- C) Medikamentoz allergiyanın simptomu
- D) Dişlərin iti kənarları ilə törədilmiş travmanın nəticəsi
- E) Anadangəlmə inkişaf anomaliyası

**388) Büküslü dil üçün nəyin mövcudluğu xarakterikdir?**

- A) Büküşlərin olması
- B) Çatların olması
- C) Depapilyasiya ocaqlarının olması
- D) Keratotik papulaların olması
- E) Eroziyaların olması

**389) Büküslü dil zamanı xarakterik şikayətlər hansılardır?**

- A) Qida qəbulu zamanı dildə yanğı hissi
- B) Dilin qeyri adi görünüşü
- C) Dildə səbəbsiz baş verən ağrılar
- D) Gecələr dildə «iynəbatması» simptomu
- E) Qida qəbulu zamanı dildə baş verən ağrılar

**390) Melkerson-Rozental sindromuna hansı əlamətlər aiddir?**

- A) Deskvamativ qlossit və qlandulyar xeylit
- B) Büküslü dil və deskvamativ qlossit
- C) «Tüklü» dil və makroqlossit
- D) «Laklanmış» dil və eksfoliativ xeylit
- E) Büküslü dil və makroxeylit

**391) Normada dilin hansı məməcikləri buynuzlaşır?**

- A) Yastıqvari
- B) Sapvari
- C) Göbələyəbənzər

- D) Gülvari
- E) Yarpaqvari

**392) «Tüklü» qara dil zamanı hansı məməciklər sürətlə buynuzlaşmaya meyilli olurlar?**

- A) Yastıgəbənzər
- B) Göbələyəbənzər
- C) Sapabənzər
- D) Yarpağabənzər
- E) Dışarası məməciklər

**393) «Tüklü» qara dil zamanı aparılan bakterioskopiya nəyi aşkarlayır?**

- A) Candida göbələyi və leptotrixiləri
- B) Virus və anaerobları
- C) Stafilokokk və streptokokkları
- D) Akantolitik hüceyrələri
- E) Plazmatik hüceyrələri

**394) Rombvari glossit nəyin nəticəsidir?**

- A) Anadangəlmə siflisin
- B) Embriogenezin pozulmasının
- C) Mexaniki travmanın
- D) Medikamentoz allergiyanın
- E) Alkoqol və nikotinin həddən çox qəbulunun

**395) Rombvari glossit zamanı papillomatozun sürətlə inkişafı müşahidə edildikdə hansı tədbir görülür?**

- A) Antiseptik məhlullarla ağız vannaları
- B) Dil sinirinin blokadası
- C) Keratoplastiklərlə applikasiya
- D) Kriodestruksiya
- E) Fermentlərlə applikasiya

**396) Al-qırmızı, ağrılı, «hamarlanmış» dil hansı xəstəliyin xarakterik simptomudur?**

- A) Leykozun
- B) Çoxformalı ekssudativ eritemanın
- C) B12–defisitli anemiyanın
- D) Herpesin
- E) Xroniki residivləşən aftoz stomatitin

**397) Qanda hemoqlobinin miqdarı hansı xəstəlikdə dəyişir?**

1. Dəmir-defisitli anemiyada
2. Kandidozda
3. Xroniki residivləşən aftoz stomatitdə
4. Leykozda
5. Leykoplakiyada

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

**398) Hipoxrom tipli anemiyada qanın rəng göstəricisi hansı həddə olur?**

- A) 1,2-1,5
- B) 0,8-1,1
- C) 1,5-2,0
- D) 0,5-0,6
- E) 1,3-2,0

**399) Qlossalgiya hansı qrup xəstəliklərə aiddir?**

- A) Xərçəngünü
- B) İnfeksion
- C) Psixogen
- D) Medikamentoz
- E) Allergik

**400) Qida qəbulu zamanı dildə ağrıların səngiməsi hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?**

- A) Kataral qlossit
- B) Rombvari qlossit
- C) Üçlü sinirin nevralfiyası
- D) Qlossalgiya
- E) Deskvamativ qlossit

**401) Dildə müşahidə olunan göynəmə, iynə batma, yanma hissiyatının qida qəbulu zamanı səngiməsi hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?**

- A) Stomalgiya
- B) QiÇS
- C) Qlossalgiya

- D) Sifilis
- E) Şeqren sindromu

**402) Aftoz stomatitlərdə aftalar neçə gün mövcud olur?**

- A) 10 gün
- B) 20 gün
- C) 20-40 gün
- D) 15 gün
- E) 5 gün

**403) Stomalgiyanın əmələ gəlməsinə nə səbəb olur?**

- A) Siqaret çəkmək
- B) İmmunodefisit
- C) Alkoqol qəbulu
- D) Antibiotiklərin qəbulu
- E) Psixi travma

**404) Üzün aşağı şöbəsinin hündürlüyünün azalması nəyə səbəb ola bilər?**

- A) Udqunmanın ağrılı olmasına
- B) Dil-udlaq sinirinin zədələnməsinə
- C) Dilin tez-tez dişlənməsinə
- D) Tələffüzün pozulmasına
- E) «Chorda tympani»-nin əzilməsinə

**405) Dildə, alt dodaqda və sərt damaqda eyni zamanda baş verən yanğı hissiyatı necə adlanır?**

- A) Nevrit
- B) Üçlü sinirin nevralgiyası
- C) Stomalgiya
- D) Melkerson-Rozental sindromu
- E) Qlossalgiya

**406) Stomalgiyaya hansı yaş qrupunda daha çox təsadüf edilir?**

- A) 20-25
- B) 25-30
- C) 30-40
- D) 50-60
- E) 15-20

**407) Üçlü sinir nevralgiyasının xarakterik əlamətləri hansılardır?**

- A) Ağzın selikli qişasında çoxlu ağ ərpın toplanması
- B) Ağız boşluğunda olan göynəmənin qida qəbulu zamanı itməsi
- C) Dilin bir yarısının keyləşməsi
- D) Dildə olan daimi ağrıların qida qəbulu zamanı güclənməsi
- E) Qəflətən irradiasiya edən ağrıların əmələ gəlməsi

**408) Qlossalgiya zamanı dil sinirinin blokadası hansı preparatlarla aparılır?**

- A) Lidokain və fermentlərlə
- B) B1 vitamini və lidokainlə
- C) Askorbin turşusu və lidokainlə
- D) Lidokain və kortikosteroidlərlə
- E) Kalsium xlorid və lidokainlə

**409) Dilin palpasiyası hansı halda ağrılı olur?**

- A) Deskvamativ qlossitdə
- B) «Tüklü-qara» dildə
- C) Büküslü dildə
- D) Rombvari qlossitdə
- E) Dilin absesi zamanı

**410) Bouen xəstəliyi zamanı epitelidə hansı patoloji proses baş verir?**

- A) Diskeratoz
- B) Papillamatoz
- C) Degenerasiya
- D) Parakeratoz
- E) Akantoz

**411) Dodağın qırmızı haşiyəsinin obliqat xərçəngünü xəstəliyi hansıdır?**

- A) Leykoplakiya və keratoakantoma
- B) Ziyilli və məhdud hiperkeratoz
- C) Dodaq herpesi
- D) Papilloma
- E) Keratoakantoma və dəri buynuzu

**412) Sitoloji müayinədə hansı hüceyrələrin tapılması bədxassəli şişin olması diaqnozunu təsdiqləyir?**

- A) Langerhans
- B) Tipik
- C) Plazmatik
- D) Akantolitik
- E) Atipik

**413) Dodağın qırmızı haşiyəsinin fakultativ xərçəngünü xəstəliyi hansıdır?**

- A) Leykoplakiya və məhdud hiperkeratoz
- B) Dodaq herpesi
- C) Ziyilli və abraziv Manqanotti xeyliti
- D) Bouen xəstəliyi
- E) Keratoakantoma və dəri buynuzu

**414) Dodağın qırmızı haşiyəsində, 1 sm diametrdə, konusvari formada, tünd boz rəngdə, əsasına möhkəm birləşmiş törəmə necə adlanır?**

- A) Papilloma
- B) Dəri buynuzu
- C) Keratoakantoma
- D) Qartmaq
- E) Qabarcıq

**415) Manqanotti xeylitinə şübhə yarandıqda hansı tədbirin həyata keçirilməsi məqsədə uyğundur?**

- A) Bukki şüaları
- B) Biopsiya və histoloji müayinə
- C) Kriodestruksiya
- D) Radioterapiya
- E) Zədə nahiyəsinin tam kəsilib götürülməsi və histoloji müayinə

**416) Manqanotti xeylitinin konservativ müalicəsi neçə müddət davam etdirilir?**

- A) İki il

- B) Altı ay
- C) Bir il
- D) Bir ay
- E) Üç ay

**417) Manqanotti xeylti zamanı konservativ müalicə effektiv olmadıqda hansı müalicə üsulu göstərişdir?**

- A) Kriodestruksiya
- B) Radioterapiya
- C) Bukki şüaları
- D) Yandırmaq
- E) Zədə nahiyəsini tamamilə kəsib götürmək

**418) Ağız selikli qişasının keratoakantoması hansı xəstəliklər qrupuna aiddir?**

- A) Oblıqat xərçəngözü
- B) Xərçəng
- C) Fakultativ xərçəngözü
- D) İnfeksion
- E) Allergik

**419) Selikli qişa səthindən hündürə qalxmış, yumru formalı, hərəkətli törəmə necə adlanır?**

- A) Dəri buynuzu
- B) Papilloma
- C) Piogen qranuloma
- D) Papula
- E) Keratoakantoma

**420) Leykoplakiyanın neçə forması mövcuddur?**

- A) Beş
- B) Üç
- C) Bir
- D) Dörd
- E) İki

**421) Qırmızı yastı dəmrovun ağızın selikli qişasında neçə forması mövcuddur?**

- A) Beş
- B) Üç
- C) İki
- D) Dörd
- E) Bir

**422) Leykoplakiyanın hansı formaları mövcuddur?**

- A) Yastı (hamar), verrukoz, eroziv
- B) Ekssudativ
- C) Ekssudativ-hiperemik
- D) Tipik
- E) Bullyoz

**423) Leykoplakiyanın ən çox təsadüf edilən forması hansıdır?**

- A) Yastı (hamar)
- B) Bullyoz
- C) Ekssudativ

D) Verrukoz

E) Eroziv

**424) Kəskin herpetik stomatitin gedişatında hansı mərhələlər vardır?**

A) Prodromal, səpkilərin əmələ gəlməsi mərhələsi, klinik mənzərənin sönmə mərhələsi

B) İnkubasion dövr, səpkilərin əmələ gəlməsi, kliniki sağalma mərhələsi

C) Səpkilərin əmələ gəlməsi, sönmə və klinik sağalma mərhələsi

D) İnkubasion, prodromal, səpkilərin əmələ gəlmə mərhələsi, klinik mənzərənin sönmə mərhələsi, klinik sağalma mərhələsi

E) İnkubasion, kataral, kliniki sağalma mərhələsi

**425) Kəskin herpetik stomatitin xarakterik zədələnmə elementləri hansılardır?**

A) Qovuqcuq, düyüncük

B) Qovuqcuq, erroziya

C) Düyüncük, erroziya

D) Erroziya, ləkə

E) Ləkə, qovuqcuq

**426) Ağız boşluğu selikli qişasının ikincili zədələnmə elementləri hansılardır?**

A) Ləkə, qovuqcuq, papula

B) Xora, erroziya, afta

C) Papula, erroziya, çat

D) Erroziya, qovuqcuq, qabarcıq

E) Çat, qovuqcuq, ləkə

**427) Üçüncülü sifilisin klinik əlamətləri hansılardır?**

A) Tək-tək və ya çoxlu sayda səthi xoralanmış sərt infiltrat zonaları

B) Səthi xoralanmış qabar tipli yumşaq infiltrat ocaqları

C) Diffuz xarakterli sərt və yumşaq infiltrat ocaqları

D) Düyünlü formalarda tək-tək sərt infiltrat ocaqları

E) Qabarı xatırladan çoxlu sayda sərt infiltrat zonaları

**428) Papilloma nəyə aid edilir?**

A) İltihabi xəstəliklərə

B) Xoşxassəli şişlərə

C) Bədxassəli şişlərə

D) Şişəbənzər törəmələrə

E) Parodontomalara

**429) Papilloma haradan inkişaf edir?**

A) Əzələ toxumasından

B) Fibroz toxumadan

C) Kəbud lifli toxumadan

D) Vəzili toxumadan

E) Epitel toxumasından

**430) İmmunitet nədir?**

A) İmmun sistemin antitel hazırlamaq xüsusiyyətidir

B) İmmunokompetent hüceyrələrin yad xarakterli zülalları tanımaq xüsusiyyətidir

C) Bəzi hüceyrələrin xaricdən orqanizmə daxil olan bakteriyaları məhv etmək xüsusiyyətidir

D) Orqanizmin bəzi hüceyrələrinin faqositar funksiyasıdır



E) Özündə genetik yadlıq informasiyası daşıyan maddə və cisimciklərdən orqanizmi müdafiə mexanizmidir

**431) Orqanizmin qeyri-spesifik müdafiə faktorları dedikdə nə nəzərdə tutulur?**

- A) Mikroorqanizmlərə qarşı kompleks (fizioloji və kimyəvi) təsir
- B) Spesifik hüceyrələrin faqositar funksiyası
- C) Mikroorqanizmlərə qarşı kimyəvi təsir
- D) Konkret antigenə qarşı antitel hazırlanması
- E) Bakterial hüceyrələrə fizioloji təsir

**432) Spesifik müdafiə mexanizmi nədir?**

- A) Konkret antigenə qarşı təsir edən immunoqlobulinlərin sintezi
- B) Makrofaqların fəaliyyəti
- C) Orqanizmdə antitellərin mövcudluğu
- D) Orqanizmdə faqositozun mövcudluğu
- E) Yadxassəli hüceyrələrə qarşı fermentlərin təsiri

**433) Ağız boşluğunda qeyri-spesifik müdafiə mexanizmlərinin təsiri nə zaman baş verir?**

- A) Müdafiənin formalaşmasına tələb olunan vaxt keçdikdən sonra
- B) Yad cisim orqanizmə orqanizmə düşdüyü andan
- C) Yad cismin orqanizmə düşməsindən 1-2 həftə sonra
- D) Yad cismin orqanizmə düşməsindən bir sutka sonra
- E) İmmunoqlobulinlərin ifrazına tələb olunan vaxt keçikdən sonra

**434) Antigenə qarşı orqanizmin spesifik reaksiyası nə deməkdir?**

- A) Ani və ləng tipli hiper həssəslığın inkişafı
- B) İmmunoloji yaddaş
- C) Antitelin (spesifik immunoqlobulinlərin) sintezi
- D) İmmunoloji tolerantlıq
- E) Kvinke ödemi

**435) Mütəmadi olaraq salisilatlar qəbul etmiş pasient stomatoloji müayinə zamanı hansı riski daşıyır?**

- A) Arterial qan təzyiqinin yuxarı olması
- B) Allergik təzahürlər
- C) Arterial qan təzyiqinin aşağı olması
- D) Qanaxmaya meyillilik
- E) Müalicədən qorxu hissi

**436) Ağız boşluğunun hansı nahiyəsinin müayinəsi zamanı mütləq bimanual palpasiya tətbiq edilir?**

- A) Dil yüyəninin
- B) Ağız dəhlizinin
- C) Yanağın selikli qişasının
- D) Dodaqların konturunun
- E) Ağız dibinin

**437) İnsan immunodefisiti virusuna yoluxmuş xəstənin qanı ilə təmasdan sonra tibbi personal əllərini etil spirtinin hansı konsentrasiyası ilə işləməlidir?**

- A) 70%
- B) 40%
- C) 60%

D) 96%

E) 80%

**438) İnsan immunodefisiti virusu infeksiyası diaqnozu hansı metodla aşkar olunmur?**

A) İmmun blotting

B) Molekulyar-genetik (PZR)

C) Mikroskopik

D) Virusoloji

E) İmmunof ferment analiz (İFA)

**439) Stomatoloq yerli anesteziya apararkən əlini təsadüfən iynə ilə deşərsə nə etməlidir?**

A) Yaranı 5%-li yod məhlulu ilə işləməlidir

B) Zədə nahiyəsini sıxmaqla qan damcısı çıxarmalı, əlini sabunla axar suda yumalı, yaranı 70%-li spirtlə, sonra isə 5%-li yod məhlulu ilə işləməlidir

C) Yaranı sıxmaqla qan damcısı çıxarmalı və plastrla örtməlidir

D) Əlini sabunla axar suda yaxşıca yumalı və yaranı plastrla örtməlidir

E) Əlini sabunla axar suda yaxşıca yumalı, yaranı 70%-li spirtlə, sonra isə 5%-li yod məhlulu ilə işləməlidir

**440) İnsan immunodefisit infeksiyasının risk qrupuna kimlər daxil deyil?**

A) Daim qanla təmasda olan tibb işçiləri

B) Homoseksualistlər

C) Donorlar

D) Narkomanlar

E) Fahişələr

**441) İnsan immunodefisiti infeksiyasının hansı ötürülmə yolu xarakterik deyil?**

A) Transplantasion

B) Parenteral

C) Transplasentar

D) Cinsi

E) Hava-damcı

**442) Sutkada böyüklərdə nə qədər ağız suyu ifraz olunur?**

A) 100-500 ml

B) 4000-5000 ml

C) 500-1000 mL

D) 3300-4000 ml

E) 1500-2000 ml

**443) Diş əti epitelinin qatları:**

**1.bazal**

**2.tikanlı**

**3.düyünlü**

**4.buynuzlu**

A) 1, 3, 4

B) 3, 4

C) 1, 2, 4

D) 1, 2

E) 1, 2, 3, 4

**444) Keratoplastik preparatlarına aiddir:**

- A) T –aktivin, likopid, viferon, derikat
- B) aspirin, butadion, movalis
- C) hidrokortizon, prednizalon, deksametazon
- D) solkoseril, vitamin A,E, itburnu yağı
- E) lidaza, ronidaza, kollagenaza

**445) Diş əti nahiyəsində selikli qişanın xüsusi qatı nə ilə birləşir?**

- A) Diş kökünün sementi ilə
- B) Əzələ lövhəsi ilə
- C) Diş kökünün dentini ilə
- D) Selikaltı qatla
- E) Alveolyar çıxıntının sümük üstlüyü ilə

**446) Diş əti selikli qişasında normada hansı hal müşahidə oluna bilər?**

- A) akantoz
- B) hiperkeratoz
- C) spongioz
- D) degenerasiya
- E) akantoliz

**447) Xəstənin sorğusu ibarətdir:**

- A) şikayət, xəstəliyin həyat tarixi, xəstəlik tarixi
- B) şikayət, xəstəliyin həyat tarixi, zondlama
- C) şikayət, xəstənin allerqolik anamnezi, instrumental müayinə
- D) xəstənin həyat tarixi, xəstənin allerqolik anamnezi, diş çöküntülərinin kənarlaşdırılması
- E) xəstəlik tarixi, xəstənin allergik anamnezi, ağızın profilaktik gigiyenası

**448) Xarici baxış zamanı diqqət yetirilir:**

- A) dərinin rənginə, dəri örtüyündə zədələnmə elementlərinə, parodontal ciblərin dərinliyinə
- B) xəstənin ümumi görünüşünə, şişkinliyə, assimetriyaya
- C) üzün proporsiyalarına, diş əti qanaxmalarına, ağızın sərbəst açılmasının vizual qiymətləndirilməsinə
- D) xəstənin ümumi görünüşünə, diş əti qanaxmalarına, regional limfa düyünlərinə
- E) parodontal ciblərin dərinliyinə, qida qəbulu zamanı ağrıların olması, üzün proporsiyasına

**449) Damağın marginal hissəsini hansı epitel örtür:**

- A) təkqatlı silindirik
- B) buynuzlaşmayan təkqatlı yastı
- C) buynuzlaşmayan çoxqatlı yastı
- D) buynuzlaşan çoxqatlı yastı
- E) buynuzlaşan təkqatlı yastı

**450) Diş ətinin alveolyar hissəsini hansı epitel örtür:**

- A) Buynuzlaşan təkqatlı yastı
- B) Təkqatlı silindirik
- C) Buynuzlaşan çoxqatlı yastı
- D) Aralıq
- E) Buynuzlaşmayan çoxqatlı yastı

**451) Travmatik xora differensiasiya olunmur:**

- A) Vərəmlə
- B) Boyen xəstəlik ilə
- C) Pemfiqus ilə
- D) Sifilis ilə
- E) xərçəng xorası ilə

**452) Leykoplagiyanın laborator diaqnostikası hansı üsulla təyin edilir:**

- A) Rentgenoqrafiya
- B) Tomoqrafiya
- C) Magnit resonans tomografiyası
- D) Histoloji üsul
- E) Elektroodontodiaqnostika

**453) Qırmızı yastı dәмrovun əsas morfoloji elementi:**

- A) papula
- B) eroziya
- C) qabarcıq
- D) afta
- E) pustula

**454) Pemfiqusun əsas morfoloji elementi:**

- A) papula
- B) düyün
- C) pustula
- D) qovuq
- E) suluq

**455) Qırmızı yastı dәмrovun müalicəsində istifadə olunmayan preparatlar:**

- A) vitaminlər
- B) antibiotiklər
- C) sedativ
- D) malyariya əleyhinə
- E) antihistamin

**456) Kandidozun əmələ gəlməsinə səbəb ola bilər:**

- A) sulfanilamidlər
- B) antihistaminlər
- C) ağrıkəsicilər
- D) Antibiotiklər
- E) bronxolitiklər

**457) Diş əti nahiyəsində selikli qişanın bu qatı olmur:**

- A) epitel
- B) əzələ
- C) bazal
- D) məməciklərin birləşdirici toxuma qatı
- E) selikaltı

**458) Diş əti, sərt damaq və dil arxasındakı epitelin fərqləndirici xüsusiyyəti nədir?**

- A) tikanlı qat yoxdur
- B) bazal qat yoxdur

- C) buynuzlaşan toxuma qatı yoxdur
- D) buynuzlaşan toxuma qatı daha qalındır
- E) dənəli qat yoxdur

**459) Ağız boşluğu dəhlizinin dərinliyi:**

- A) 7mm
- B) 12mm
- C) 10mm-dən çox
- D) 5-10mm arası
- E) 5mm-dən az

**460) Pİ indeksi istifadə olunur:**

- A) ağız boşluğunun gigiyenik vəziyyətini təyin etmək üçün
- B) dişlərin gigiyenik vəziyyətinin və diş yastıqcığının təyini
- C) dişəti cibinin dərinliyini təyin etmək üçün
- D) paradontda iltihabi dəyişikliklərin səviyyəsini təyin etmək üçün
- E) damar keçiriciliyini təyin etmək üçün

**461) Orta dərəcəli parodontit zamanı dişəti ciblərinin dərinliyidir:**

- A) ciblər yoxdur
- B) 6 mm-dən artıq
- C) yalançı diş əti cibləri var
- D) 3-5 mm
- E) 8 mm-dən artıq

**462) Parodontitin orta ağırlıq dərəcəsində dişlərin laxlaması:**

- A) II-III dərəcəli laxlama
- B) I dərəcəli laxlama
- C) I-II dərəcədə laxlama
- D) travmatik okklüziya zamanı olur
- E) olmur

**463) Xronik kataral gingivitin və yüngül dərəcəli parodontitin differensial diaqnostikasında əsas əlaməti:**

- A) patoloji diş əti cibi yoxdur, dairəvi bağ qalması
- B) dişin dairəvi bağının olmaması, parodontal ciblərinin olması
- C) dişlərin hərəkətliliyi və yerdəyişməsi
- D) diş əti və diş əti məməciklərində iltihabi dəyişikliklər
- E) diş əti ciblərinin dərinliyi 5 mm-ə qədər olması

**464) Parodontitin ağır formasında diş əti cibinin dərinliyi:**

- A) 6 mm-dən çox
- B) ciblər yoxdur
- C) 5 mm qədər
- D) 2,5 mm qədər
- E) 3-4 mm

**465) Orta dərəcəli parodontozda patoloji diş əti cibləri necə olur?**

- A) olmur, çünki distrofik proseslər diş ətində və sümükdə eyni zamanda baş verirlər
- B) olur, yalnız dişlərə təzyiq olan tərəfində
- C) olmur, çünki parodontozda dairəvi bağ saxlanılır
- D) olur, diş bağı olmadığına görə
- E) diş əti ciblərinin dərinliyi 5 mm-ə qədər olur

**466) Parodontun idiopatik xəstəliklərinə aiddir:**

- A) gingivit, parodontit
- B) neytropeniya, X- histositozlar, gingivit parodontoma
- C) parodontit, parodontoz
- D) neytropeniya, X –histositozlar, aqammaqlobulinemiya, Papiyon-Lefevr sindromu
- E) neytropeniya, aqammaqlobulinemiya, epulis, damağın fibromatozu

**467) Kəskin xoralı gingivitin müalicə planının göstərin:**

- A) antiseptik işləmə, iltihab əleyhinə terapiya, keratolitik preparatlarla təsir
- B) ağrısızlaşdırma, antiseptik işləmə, fermentlər, antibiotik və epitelizasiyasını yaxşılaşdırən preparatların aplikasiyası
- C) antibiotiklərin yeridilməsi
- D) antiseptik işləmə, fermentlərin aplikasiyası, kontikosteroid məlhəmlərlə sarğılar
- E) diş daşlarının təmizlənməsi və epitelizasiyanı yaxşılaşdırən preparatlardan istifadə

**468) Hipertrofik gingividdə diş əti məməciklərinə sklerotik terapiya məqsədi ilə yeridirlər ?**

- A) hidrokartizon emulyasiyası, 50-60%-li qlükoza, novembixin məhlulu
- B) furasilin
- C) antibiotik məhlulları
- D) güclü antiseptik məhlullar, fermentlər
- E) heparin

**469) Çoxformalı eksudativ eritema zamanı keratoplastik maddələr:**

- A) kanesten məlhəmi
- B) levomekol məlhəmi
- C) neomitsin məlhəmi
- D) tebrofen məlhəmi
- E) aktovegin, solkoseril

**470) Selikli qişada xoralı-nekrotik zədələnmələr müşahidə olunur:**

- A) qan xəstəlikləri zamanı
- B) hipovitaminozda
- C) qronik hipoasidoz qastrit zamanı
- D) xronik bronxiddə
- E) böyrəklərin kompensasiya olunmuş xəstəliklərində

**471) Şəkərli diabet ağız boşluğunda özünü adətən hansı toxumaların zədələnməsilə göstərir?**

- A) nekrotik proseslərlə
- B) parodontun zədələnməsi ilə
- C) Günter qlossiti ilə
- D) dərin xoralarla
- E) petexial səpki ilə

**472) Çatların bədxassəliləşməsinin əlaməti:**

- A) konservativ müalicənin effektivinin olmaması
- B) hemorragik qabıqların olması
- C) çapığın əmələ gəlməsi
- D) kəskin nəzərəçarpan iltihabi infiltrat
- E) güclü ağrı

**473) Xronik residivləşən aftoz stomatitin elementlərinin tez sağalması üçün tətbiq olunur:**

- A) klotrimazol məlhəmi
- B) florenal məlhəmi
- C) itburnu yağı
- D) nistatin məlhəmi
- E) bonafton məlhəmi

**474) Travmatik eroziya və dekubital xoraların müalicəsinin əsasını təşkil edir:**

- A) selikli qişanı zədələyən amilin aradan qaldırılması
- B) ümumi müalicənin seçimi
- C) ağrıkəsicilərin seçimi
- D) müəyyən dezinfeksiyaedici maddələrin istifadəsi
- E) müəyyən keratoplastik maddələrin istifadəsi

**475) Epitel hüdunda zədələnmə elementi:**

- A) qabarcıq
- B) suluq
- C) xora
- D) eroziya
- E) düyün

**476) Protezin yaratdığı kontakt stomatit zamanı həkimin taktikası:**

- A) 2-3 həftəlik protezin götürülməsi
- B) protezin hamarlanması və pardaxlanması
- C) selikli qişanın keratolitiklərlə işlənməsi
- D) daxilə iltihabəleyhinə preparatların təyini
- E) protez səthinin xüsusi inert tərkiblərlə örtülməsi

**477) Çox vaxt kandidomikozun yaranmasına səbəb olur:**

- A) yorğunluq
- B) soyuqlama
- C) xəstə ilə kontakt
- D) alkoqolizasiya
- E) şəkərli diabet

**478) Anadangəlmə sifilisin ağız boşluğunda təzahürü:**

- A) eroziyaya keçən aftalar
- B) çoxsaylı qovuqlar
- C) kraterşəkilli xoralar
- D) dairəvi formal papulalar
- E) dodaqda irinli qabıqlar

**479) Xronik residivləşən aftoz stomatitin elementlərini ağrısızlaşdırmaq üçün istifadə olunur:**

- A) tebrofen məlhəmi
- B) traumel
- C) nistatin məlhəmi
- D) neomitsin məlhəmi
- E) anestezinin yağda qarışığı

**Ortopedik stomatologiya və uşaq stomatologiyası**

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

- A) Dişlərin çox yonulması
- B) Optimal estetik xüsusiyyətləri
- C) Antiseptik xüsusiyyətlərə malik olması
- D) Materialın bərkliyi
- E) Orqanizm üçün zərərli olması

**481) Yüksək temperaturda bişən farfor əsasən hansı məqsədlər üçün istifadə olunur?**

- A) Protez növləri üçün
- B) Vinirlər üçün
- C) Taxmalar üçün
- D) Çıxan protezlərə süni diş hazırlamaq üçün
- E) Qapaq üçün

**482) Təbii rəng almaq və estetik effektdə nail olmaq məqsədilə farfora nə qatılır?**

- A) Kvars
- B) Çöl – şpatı
- C) Kaolin
- D) Kalsium – karbonat
- E) Rəngli piqmentlər

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

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

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

- A) Diş toxumasının səthi
- B) Həkimin əlcəksiz işləməsi
- C) Fırlanma sürəti
- D) Sudan istifadə edilməsi
- E) Bornun tipi

**485) Dişi qapaq altına yonmaq üçün proses hansı borla başlanılır?**

- A) Silindrik bor
- B) Şar (kürəvi) bor
- C) Marker bor
- D) Əks konus bor
- E) Çarxvari bor

**486) CEREC - CAD/CAM texnologiyası ilə diş protezləri hazırlamaq üçün alınan ölçü şərti olaraq necə adlanır?**

- A) İkiqat
- B) Funksional sovrulan
- C) Funksional
- D) Anatomik
- E) Optik



**487) Metal keramik diş protezi hazırlamağa hansı hal mütləq əks göstəriş hesab edilir?**

- A) Uşaq və yeniyetmələrdə sağlam pulpalı dişlər
- B) Çeynəmə əzələlərinin parafunksiyası
- C) Diş cərgəsinin böyük (3-4 dişdən çox) qüsuru
- D) Alçaq (qısa) diş taci nazik örtüklü sərt toxuması ilə
- E) Açıq dişləm

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

- A) Tam keramik pres qapaq
- B) Şamplanmış qapaq
- C) Tam keramik yonulma qapaq
- D) Metal keramik
- E) Tam tökmə metal qapaq

**489) Metal keramik diş protezləri üçün okklüziya arası məsafə neçə mm olmalıdır?**

- A) 0.5 – 0.8 mm
- B) 0.3 – 0.5 mm
- C) 1.5 – 2.0 mm
- D) 0.8 – 1.2 mm
- E) 0.7 – 1.0 mm

**490) Metal keramik qapaqlar hazırlanarkən metal karkasın qalınlığı neçə mm olmalıdır?**

- A) 0.7 – 1.0 mm
- B) 0.3 – 0.5 mm
- C) 0.2 – 0.6 mm
- D) 0.0 – 0.3 mm
- E) 1.5 – 2.0 mm

**491) Metal keramik diş protezləri hazırlanarkən keramik üzlüyün qalınlığı neçə mm olmalıdır?**

- A) 0.6 – 0.8 mm
- B) 0.1 – 0.3 mm
- C) 0.2 – 0.7 mm
- D) 1.0 – 1.3 mm
- E) 0.3 – 0.5 mm

**492) Metal keramik diş protezləri altına dişlər yonularkən diş boynu ətrafı yaradılan çıxıntı neçə mm olmalıdır?**

- A) 1.0 – 1.5
- B) 0.3 – 0.5
- C) 0.6 – 0.8
- D) 0.5 – 0.7
- E) 0.2 – 0.3

**493) Dişin düzgün formada yonulması gələcək suprastrukturun hansı parametrinin möhkəm olmasına şərait yaradır?**

- A) Fiksasiya
- B) Estetik görünüş

- C) Keramika rənginin seçimi
- D) Çeynəmə - kəsici səthə düzgün forma vermə
- E) Dəqiq metal tökmə

**494) Tam tökmə qapaqlar üçün dişin sərt toxunmasında yaradılan çıxıntının diş ətinə olan münasibətinin neçə halı vardır?**

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

**495) Tam tökmə qapaqlar altına yonma zamanı diş boynu nahiyəsində dişin sərt toxumasında nə yaradılır?**

- A) Üçbucaq
- B) Kələ-kötürlülük
- C) Çökəklik
- D) Pillə
- E) Kvadrat

**496) Bərpaedici stomatologiyanın əsas prinsipi hansıdır?**

- A) Toxumaları zədələnməməsi və materialın bioloji uyğunluğu
- B) Metalların bioloji uyğunluğu, toxumaların zədəsinin azalması, çox yararlıq, estetik tələbatın tam ödənilməsi
- C) Materialın biouyğunluğu və estetika
- D) Estetik tələbat və toxumaların zədələnməməsi
- E) Materialın bioloji uyğunluğu

**497) Stomatoloji praktikada adgeziya nədir?**

- A) İki sərt cismin (materialın) qızdırıqaraq bir – birinə yapışdırılması
- B) İki sərt cismin (materialın) bir - birinə söykənməsi
- C) İki sərt cismin (materialın) səthindəki mexaniki retensialar hesabına onların dayanıqlığı
- D) İki sərt cismin (materialın) bir - birinə üçüncü maye (amorfo) halda olan materialla birləşməsi
- E) İki sərt cismin (materialın) bir - birinə üçüncü bərk materialla bərkidilməsi

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

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

**499) Materiallardan hansı daha çox yararlı hesab edilməklə orqanizm üçün biouyğun və gigiyenik hesab olunur?**

- A) Qiymətli metal
- B) Keramika
- C) Kompozit
- D) Adi (sadə) metal
- E) Akрил

**500) Estetik stomatologiyanın ən böyük problemi nə hesab olunur?**

- A) Diş rənginin düzgün təyini
- B) Münasib fiksasiya materiallarının olmaması
- C) Texniki və texnoloji çatışmazlıqlar
- D) Diş ətinin retraksiyası
- E) Diş sərt toxumasının formalaşdırılması

**501) Bir komponentli stomatoloji dentin adgezivləri hansı təsirdən bərkiiirlər?**

- A) Soyutmaqla
- B) Qapalı mühitdə saxlanılmaqla
- C) Kimyəvi üsulla
- D) İstilik təsirindən
- E) Işıq təsirindən

**502) Vinir hazırlamaq üçün dişin sərt toxuması(diş emalı) təxminən nə qədər yonulmalıdır?**

- A) Hətta dentin toxuması da yonulmalıdır
- B) Diş emalı tamamilə yonulmalıdır
- C) Diş sərt toxuması dentin emal sərhəddinə qədər yonulmalıdır
- D) Diş emalının 50%-i yonulmalıdır
- E) Çox az miqdarda emal saxlanılmalıdır

**503) Tam çıxan protezləmədə fiksasiya anlayışı nəyi təmin etməlidir?**

- A) Funksiya zamanı sovrulmanı
- B) Udqunma zamanı protezin dayanıqlığını
- C) Ağız çox açılarkən dayanıqlığı
- D) Danışıq zamanı protezin dayanıqlığını
- E) Sakit halda və yardımçı hərəkətlər zamanı protezin dayanıqlığını

**504) Alt çənəyə tam protez hazırlanarkən protezin distal kənarı hansı sahələri örtməlidir?**

- A) Retromolyar sahə açıq qalmalıdır
- B) Dilaltı sahəni
- C) Retromolyar sahəni
- D) Retromolyar və dilaltı sahəni
- E) Dilaltı sahə açıq – retromolyar örtülü olmalıdır

**505) Üst çənəyə tam protez hazırlanarkən protezin vestibulyar kənarı örtməlidirmi?**

- A) Hərəkətli selikli qişanı
- B) Hərəkətli selikli qişa açıq olmalıdır
- C) Passiv və hərəkətli selikli qişanı
- D) Passiv və hərəkətli açıq olmalıdır
- E) Hər ikisinə toxunmalıdır

**506) Ağız çox açılarkən üst protez tərpnərsə protezin hansı kənarı korreksiya edilməlidir?**

- A) Yanaq yüyənləri nahiyəsi

- B) A xətti boyunca
- C) Yan dişlər nahiyəsi
- D) Frontal dişlər nahiyəsi
- E) Bütün səth boyunca tuber maksilla sahəsi

**507) Udqunma aktı zamanı üst çıxan protez tərənirsə protezin hansı kənarı korreksiya edilməlidir?**

- A) Tuber maksilla sahəsi
- B) Yalnız A xətti nahiyəsi
- C) A xətti nahiyəsi və frontal dişlər nahiyəsi
- D) Yalnız frontal dişlər nahiyəsi
- E) Yan dişlər nahiyəsi

Москва " МЕДпресс-информ " 2006 стр. 50

**508) Dili sağa əyib yanağın iç tərəfinə toxundurduqda alt çənə protezi tərənirsə onun hansı kənarını korreksiya etmək lazımdır?**

- A) Dil yüyəni və çənəaltı əzələyə söykənən kənarı
- B) Sağ və sol yan dişlər nahiyəsi
- C) Protezin sağ çənə - dilaltı əzələyə söykənən kənarı
- D) Ön dişlər nahiyəsi
- E) Protezin sol çənə - dilaltı əzələyə söykənən kənarından öndə yerləşən hissəsi

**509) Dil alt dişsiz çənədə tam çıxan protezin fiksasiyasına şərait yaradan orqandırımı?**

- A) Dil sakit zamanı şərait yaratmır
- B) Fiksasiyaya şərait yaradan orqan deyil
- C) Fiksasiyaya şərait yaradan orqandır
- D) Dil sakit zamanı şərait yaradır
- E) Fiksasiya neytral mövqedə olur

**510) Klammerli protezlərdə klamerin passiv hissəsi dişdə hansı nahiyədə yerləşir?**

- A) Frontal dişlərin kəsici hissəsində
- B) Dişin boyun hissəsində
- C) Klinik ekvatorundan aşağıda
- D) Klinik ekvatorundan yuxarıda
- E) Azı dişlərin qabarı arasında

**511) Klammerli protezlərdə klammerin aktiv hissəsi dişin hansı nahiyəsində yerləşir?**

- A) Azı dişlərin qabarı arasında
- B) Klinik ekvatorundan aşağıda
- C) Klinik ekvatorundan yuxarıda
- D) Frontal dişlərin kəsici hissəsində
- E) Dişin boyun hissəsində

**512) Çıxan protezləmədə üst mərkəzi dişlər hansı hərfi tələffüz edərkən alt dodağın qırmızı haşiyəsinə toxunmalıdır?**

- A) C
- B) F
- C) S

- D) Ş
- E) P

Москва " МЕДпресс-информ " 2006 стр. 119

**513) Çıxan protezləmə zamanı düzölmüş ön dişlər diş cərgəsi qövsündə dodağın optimal qabarıqlığını hansı dişlər nahiyəsində təmin etməlidir?**

- A) Kəsici
- B) Premolyar
- C) Bütün dişlər
- D) Köpək
- E) Molyar

Москва " МЕДпресс-информ " 2006 стр. 144

**514) Bukkal dəhlizi təyin etmək üçün xəstəyə hansı hərfi tələffüz etmək məsləhət görülür?**

- A) Ş
- B) S
- C) F
- D) C
- E) P

**515) Bukkal dəhliz əsasən hansı dişlər nahiyəsini əhatə edir?**

- A) Köpək
- B) Molyar
- C) Premolyar
- D) Kəsici
- E) Bütün dişlər

**516) Şpee ayrılığı hansı istiqamətlidir?**

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

**517) Dişlər itirildikdən sonra üst-çənənin atrofiyası hansı nahiyədə və hansı istiqamətdə olur?**

- A) Bütün səthlərdə mərkəzdən çölə doğru
- B) Yan tərəfdə mərkəzdən çölə doğru
- C) Ön tərəfdə içə doğru
- D) Bütün səthlərdə çöl tərəfdən mərkəzə doğru
- E) Ön tərəfdə çöldən mərkəzə doğru

**518) Dişsiz üst çənədə mum şablon valiki hansı istiqamətdə olmalıdır?**

- A) Dodaq tərəfə doğru meyilli olmalıdır
- B) Damaq tərəfə olmalıdır
- C) Tam şaquli olmalıdır
- D) Yanaq tərəfə şaquli olmalıdır
- E) Damaq tərəfə şaquli olmalıdır

**519) Fizioloji mərkəzi okklüziya zamanı üst çeynəmə dişlərinin hansı qabarıları dayaq qabarıları hesab olunur?**

- A) Medial yanaq qabar
- B) Palatinal qabarlar
- C) Medial palatinal qabar
- D) Distal yanaq qabar
- E) Yanaq qabarıları

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

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

**521) Artikulyasiyaların (istənilən) yeganə düzgün fizioloji vəziyyəti hansıdır?**

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

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

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

**523) Diş oxuna uyğun düşən hansı istiqamətli güc (qüvvə, təzyiq) diş oxu boyunca bərabər olaraq paylanır?**

- A) Horizontal
- B) Transversal
- C) Saqital
- D) Vertikal
- E) Bütün istiqamətli

**524) Periodont toxuması əsasən hansı istiqamətli təzyiqləri kompensasiya edir ?**

- A) Transversal

- B) Sagital
- C) Horizontal
- D) Bütün istiqamətli
- E) Vertikal

**525) Klammerli protezlər hazırlanarkən qalan dayaq dişlərin yüklənmə qabiliyyətini təmin edən parametrlər hansıdır?**

- A) Dişin yerləşmə vəziyyəti
- B) Dişin qrupu
- C) Diş tacının hündürlüyü
- D) Sadalananların hamısı
- E) Dişin yüklənmə qabiliyyəti

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

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

**527) Hazırlanan diş – çənə protezlərinin keyfiyyətinə ən çox nələr təsir edir?**

- A) "Həkim - diş texniki – xəstə " üçlüyünün səmərəli əməkdaşlığı
- B) Sadalananların hamısı
- C) Dəqiq planlama
- D) Sınaqdan çıxmış texnologiya və keyfiyyətli materiallar
- E) Həkim və diş texnikinin peşəkarlığı, intellektual və texniki potensialı

**528) Bügel protezləri hazırlanarkən paralelometr nəyi müəyyən edir?**

- A) Retension sahəni
- B) Protezin ağıza daxil olma traektoriyasını
- C) Sadalananların hamısı
- D) Dayaq sahəni
- E) Klammerlərin tipini

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

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

**530) Hissəvi çıxan, bügel və kombinə edilmiş protez gəzdirənlərdə protez stomatitinin yaranmasının əsas səbəbi hansıdır?**

- A) Protezin yatağına münasibətdə tam hərəkətsiz olması
- B) Texnoloji faktoru
- C) İstifadə edilən materiallar
- D) Dişlərin düzgün düzülməməsi
- E) Protezin yatağına münasibətdə daha çox hərəkətli olması

**531) Bügel protezinin səthində ərpın və mikroorqanizmlərin az əmələ gəlməsi üçün nəyə diqqət edilməlidir?**

- A) Düzgün dublikat model almağa
- B) Protez tökmə və cilalama pardaxlama texnologiyasına
- C) İstifadə edilən materialların spesifikliyinə
- D) Seçilən dişlərin həcminə
- E) Kontruksiya faktoruna

**532) Çıxan protez gəzdirənlərdə protezin yəhərvari hissəsinin protez yatağında qızartı əmələ gətirməsinə səbəb nədir?**

- A) Akrilin tərkibindəki qalıq monomer
- B) Dişləmin alçaq olması
- C) Yəhərvari hissənin çox hərəkətli olması
- D) Dişlər arasında təmasın zəif olması
- E) Dişləmin hündür olması

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

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

**534) Dental implantasiyanın tətbiqi stomatoloji xidmətin əsasən hansı bölməsini təmin edir?**

- A) Ortodontik reabilitasiya
- B) Terapevtik reabilitasiya
- C) Cərrahi reabilitasiya
- D) Ortopedik reabilitasiya
- E) Plastik reabilitasiya

**535) Dişsiz çənələrə hansı hallarda implant üstü çıxan protezləməni uyğun hesab etmək olar?**

- A) Protezə tez adaptasiya olmaq məqsədi ilə
- B) Ənənəvi hazırlanmış tam çıxan protez xəstəyə hesab edildikdə və qənaətbəxş olmadıqda yararsız və dişsiz çənədə alveolyar sümüyün rezorbsiyasının ümumilikdə dişsiz çənənin atrofiyasının qarşısını almaq məqsədi ilə
- C) Alveol sümüyünün atrofiyasının qarşısını almaq üçün
- D) Dişsiz çənə sümüyünün atrofiyasının qarşısını almaq üçün
- E) Diş ətini zədələməmək məqsədi ilə

**536) Üst tam dişsiz çənəyə stabilliyi yaxşı təmin edən implantüstü çıxan protez hazırlamaq üçün çənədə ən azı neçə implant olmalıdır?**

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 6
- E) 8



**537) Alt tam dişsiz çənəyə stabilliyi yaxşı təmin edən implantüstü çıxan protez hazırlamaq üçün çənədə ən azı neçə implant olmalıdır?**

- A) 3
- B) 6
- C) 4
- D) 2
- E) 8

**538) Diş rənginin ümumi tonu (rəng çaları) estetik stomatologiyada hansı keyfiyyəti müəyyənləşdirir?**

- A) Dişin yarım şəffaflığını
- B) Dişin şəffaflığını
- C) Bir rəng qrupunu digər rəng qrupundan ayıraraq konkret çalar qrupunu
- D) Dişin işıqlılıq (parıltılıq) dərəcəsini
- E) Dişin pigmentasiyalaşma (ləkə və s.) intensivliyini

**539) Diş rənginin təyinində beynəlxalq standart kimi qəbul edilən " V İ T A " firmasının rəng şkalası dişin ümumi rəngçalarını (tonunu) özündə necə birləşdirir?**

- A) A D
- B) A B C
- C) A B
- D) A B C D
- E) A B D

**540) Dişin ümumi rəng çaları ( tonu ) " V İ T A " şkalasının " A " qrupunda hansı rəngçalarını təyin edir?**

- A) Narıncı – Sarı
- B) Yaşımtıl – Boz
- C) Çəhrayı – Boz
- D) Qırmızımtıl – Qəhvəyi
- E) Ağ – Qara

**541) Dişin ümumi rəng çaları ( tonu ) " V İ T A " şkalasının " B " qrupunda hansı rəngçalarını təyin edir?**

- A) Yaşımtıl – Boz
- B) Narıncı – Sarı
- C) Çəhrayı – Boz
- D) Ağ – Qara
- E) Qırmızımtıl – Qəhvəyi

**542) Dişin ümumi rəng çaları ( tonu ) " V İ T A " şkalasının " C " qrupunda hansı rəngçalarını təyin edir?**

- A) Yaşımtıl – Boz
- B) Qırmızımtıl – Qəhvəyi
- C) Çəhrayı – Boz
- D) Narıncı – Sarı
- E) Ağ – Qara

**543) Dişin ümumi rəng çaları ( tonu ) " V İ T A " şkalasının " D " qrupunda hansı rəngçaların təyin edir?**

- A) Ağ – Qara
- B) Yaşımtıl – Boz
- C) Çəhrayı – Boz
- D) Narıncı – Sarı
- E) Qırmızımtıl – Qəhvəyi

**544) Dişin ümumi rəng çalarını ( tonunu ) təyin etmək üçün otağın işıqlanması Kelvin şkalasına görə nə qədər olmalıdır?**

- A) 5000 K
- B) 6500 K
- C) 6000 K
- D) 3000 K
- E) 5500 K

**545) Dişin işıqlılıq (parıltılıq) dərəcəsini müəyyən etmək üçün işçi otağın işıqlanma dərəcəsi Kelvin şkalasına görə nə qədər olmalıdır?**

- A) 6500 K
- B) 3000 K
- C) 6000 K
- D) 5000 K
- E) 5500 K

**546) Müasir keramik tozlara qatılan fotolüminessent maddələr hazır diş protezində hansı effekti gücləndirir?**

- A) Tutqunluq
- B) İşıqlılıq ( parıltılıq )
- C) Yarım şəffaflıq
- D) Piqmentlilik
- E) Şəffaflıq

**547) Diş emalının optik xüsusiyyətlərinə hansı aiddir?**

- A) Yarım şəffaflıq
- B) Şəffaflıq
- C) Opalessensiya
- D) Flüoressensiya
- E) Fosforessensiya

**548) Yomomofoya görə dünya əhalisinin dişlərinin ümumi rəng çaları (tonu) V İ T A şkalasının hansı qrupuna uyğun gəlir?**

- A) A B C
- B) A
- C) B D
- D) A və C
- E) C D

**549) Diş rəngini təyin edərkən otağın hansı işıqlanma mühitindən istifadə etmək vacibdir?**

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

**550) Enql təsnifatı əsasında dişləm neçə sinfə bölünür?**

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

**551) Hansı aparat aşağı çənənin hərəkətlərini göstərir?**

- A) Parallelometr
- B) Funksioqraf
- C) Esteziometr
- D) Artikulyator
- E) Qnatodinamometr

**552) Aşağıdakılardan hansı Veberə görə çeynəmə əzələlərinin ikitərəfli sıxmada mütləq gücünü göstərir?**

- A) 195
- B) 390
- C) 780
- D) 100
- E) 300

**553) Aşağı çənəni önə doğru hərəkət etdirən əzələ hansıdır?**

- A) Geniohyoideus
- B) Digastricus
- C) Pterigoideus lateralis
- D) Temporalis
- E) Mylohyoideus

**554) Bertoni qıfıllı aparatın funksiyası nədir?**

- A) Aşağı çənəni genişləndirir
- B) Yuxarı çənəni genişləndirir
- C) Yuxarı çənənin eyni zamanda uzadılması və genişləndirilməsini mümkün edir
- D) Protruziyanı aradan qaldırır
- E) Böyük azı dişləri distalizə edir

**555) Uşaqlarda neçə süd dişi olur?**

- A) 32
- B) 20
- C) 26
- D) 24
- E) 28

**556) Frenkel aparatı hansı növ texnikaya aiddir?**

- A) Ağızdankənar
- B) Funksional
- C) Mexaniki
- D) Kombinə olunmuş
- E) Çıxmayan

**557) Süd kəsici dişlərin köklərinin formalaşması neçə yaşında bitir?**

- A) 4
- B) 6

- C) 3
- D) 2
- E) 5

**558) Süd köpək dişlərinin köklərinin formalaşması neçə yaşında bitir?**

- A) 7
- B) 3,5 (3 yaş yarım)
- C) 5
- D) 6
- E) 8

**559) Daimi kəsici dişlərin köklərinin formalaşması neçə yaşında bitir?**

- A) 16-17
- B) 12
- C) 13-15
- D) 15
- E) 10-11

**560) Kiçik azı dişlərin köklərinin formalaşması neçə yaşında bitir?**

- A) 18-19
- B) 15
- C) 12-14
- D) 16
- E) 17-18

**561) Uşaqlarda flüorozun əsas səbəbi?**

- A) Raxit
- B) Suda flörun çatışmamazlığı
- C) Suda flörun olmaması
- D) Suda flörun tərkibi yüksək olması
- E) İrsi faktor

**562) Suda flörun tərkibi hansı dərəcəyə çatdıqda flüorozun destruktiv forması əmələ gəlir?**

- A) 4-6 mq/l
- B) 2-3 mq/l
- C) 7-9 mq/l
- D) 0,5 mq/l
- E) 1 mq/l

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

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

**564) Diş mayasının torbasının mezenximasından nə əmələ gəlir?**

- A) Pulpa
- B) Dentin
- C) Sement və periodont
- D) Nasmit qatısı

E) Mina qatı

**565) "Froq aplayans" adlı aparatın funksiyası nədən ibarətdir?**

- A) Sektoral genişləndirmə
- B) Yuxarı çənənin genişləndirməsi
- C) Aşağı çənənin genişləndirməsi
- D) Altıncı dişlərin distalizasiyası
- E) Üçtərəfli genişləndirmə

**566) Diş sırasında bəzi dişlərin bir biri ilə yerlərin dəyişik düşməsi necə adlanır?**

- A) Retensiya
- B) Transpozisiya
- C) Protruziya
- D) Retruziya
- E) Retraksiya

**567) Uşaqlarda pulpanın tərkibində neçə faiz su var?**

- A) 85%
- B) 50%
- C) 95%
- D) 98%
- E) 90%

**568) Uşaqlarda periodontitin ən çox rast gəlinən forması hansıdır?**

- A) Xroniki periodontitin kəskinləşməsi
- B) Xroniki qranulomatoz periodontit
- C) Kəskin periodontit
- D) Xroniki fibroz periodontit
- E) Xroniki qranulyasiyaedici periodontit

**569) Enql təsnifatının 2-ci sinfində neçə yarım sinif var?**

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

**570) Çənələrin ölçü anomaliyalarına hansı aiddir?**

- A) Mezial dişləm
- B) Proqnatiya
- C) Makroqnatiya
- D) Dərin dişləm
- E) Adentiya

**571) Çənələrin kəlləyə münasib yerləşməsinin anomaliyalarına hansı aiddir?**

- A) Mikroqnatiya
- B) Proqnatiya
- C) Mezial dişləm
- D) Makrodentiya
- E) Makroqnatiya

**572) Diş sıralarının bir-birinə münasibətinin anomaliyalarına hansı aiddir?**

- A) Mikroqnatiya

- B) Dərin dişləm
- C) Makrodentiya
- D) Makroqnatiya
- E) Proqnatiya

**573) Dişləmin anomaliyaların müayinəsi, profilaktikası və müalicəsi ilə məşğul olan stomatologiya bölməsi necə adlanır?**

- A) Ortopediya
- B) Terapevtik stomatologiya
- C) Ortodontiya
- D) Dental implantologiya
- E) Cərrahi stomatologiya

**574) Çıxarılmayan ortodontik texnikaya nə aiddir?**

- A) Tvin blok
- B) Sanders aparatı
- C) Breket sistemi
- D) Frenkel aparatı
- E) Bryukl aparatı

**575) Mexaniki təsirli ağızdaxili aparatlara hansı aiddir?**

- A) Frenkel III aparatı
- B) Delyar maskası
- C) Frenkel II aparatı
- D) Bertoni qıfılı ilə aparat
- E) Sanders aparatı

**576) Ağızdankənar aparatlara hansı aiddir?**

- A) Bryukl aparatı
- B) Delyar maskası
- C) Sanders aparatı
- D) Frenkel III aparatı
- E) Frenkel II aparatı

**577) Ağızdankənar aparatların hansı növü molyarların distalizasiyası funksiyasını daşıyır?**

- A) Frenkel III aparatı
- B) Üz qövsü
- C) Delyar maskası
- D) Frenkel II aparatı
- E) Sanders aparatı

**578) Dişlərin çıxması anomaliyalarına hansı aiddir?**

- A) Retensiya
- B) Mikro dentiya
- C) Adentiya
- D) Hipoplaziya
- E) Makro detiya

**579) Diş sayının anomaliyalarına hansı aiddir?**

- A) Mikro dentiya
- B) Adentiya

- C) Retensiya
- D) Makrodentiya
- E) Hipoplaziya

**580) Dişlərin ölçü və formasının anomaliyalarına hansı aiddir?**

- A) Hipoplaziya
- B) Retensiya
- C) Mikroidentiya
- D) Hipodentiya
- E) Adentiya

**581) Dişlərin ölçü və formasının anomaliyalarına hansı aid deyil?**

- A) Mikroidentiya
- B) Adentiya
- C) Makrodentiya
- D) Konusabənzər dişlər
- E) Yapışmış dişlər

**582) Yuxarı mikrognatiyanın müalicəsi üçün istifadə edilən ağızdankənar aparat hansıdır?**

- A) Froq aplayans
- B) Bryukl aparatı
- C) Üz qövsü
- D) Tvin blok
- E) Delyar maskası

**583) Aşağıdakı üsullardan hansı gigcah-çənə oynaqının hemodinamikasının vəziyyətini göstərir?**

- A) Sefalometriya
- B) Mioqrafiya
- C) Reoqrafiya
- D) Telerentgenoqrafiya
- E) Ortopantomografiya

**584) Uşaqlarda ilk daimi dişlər neçə yaşında çıxır?**

- A) 7 yaş
- B) 6 yaş
- C) 12 ay
- D) 6 ay
- E) 8 yaş

**585) Çıxarılan ortodontik aparatlarda yelpikvari qıfılın istifadəsinin məqsədi nədir?**

- A) Yuxarı çənədə frontal hissənin genişləndirməsi
- B) Sektoral təsir
- C) Böyük azı dişlərinin distalizasiyası
- D) İki tərəfli genişləndirmə
- E) Üçtərəfli genişləndirmə

**586) Uşaqlarda dişlərin fissuralarının hermetizasiyası hansı preparatlarla həyata keçirilir?**

- A) Silantlar
- B) Amalqama

- C) Silidont
- D) Rezorsin
- E) Formalin

**587) Hemofiliyalı uşaqlarda ortodontik göstərişi ilə diş çəkilməsi əməliyyatı zamanı qanaxmanın qarşısının alınmasında hansı yerli tədbir görülür?**

- A) Antibiotik terapiyası
- B) Qanın laxtalandırılmasını artıran preparatların təyini
- C) Venadaxili plazmanın köçürülməsi
- D) Vitaminoterapiya
- E) Hemostatik süngərin qoyulması

**588) Süd azı dişlərin köklərinin formalaşması neçə yaşında bitir?**

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

**589) Uşaqlarda daimi köpək dişlərinin çıxması normada neçə yaşında baş verir?**

- A) 16-17
- B) 6-7
- C) 9-10
- D) 11-12
- E) 8-9

**590) Uşaqlarda birinci böyük azı dişlərin fissuralarının hermetizasiyasını neçə yaşında tətbiq olunması məsləhət görülür?**

- A) Fərqi yoxdur
- B) 10 - 11
- C) 8 - 9
- D) 6 - 7
- E) 12 - 13

**591) Dişlərin sərt toxumalarının qeyri-kariyes xəstəliklərinə hansı aiddir?**

- A) Periodontit
- B) Pulpit
- C) Parodontit
- D) Dentinin natamam inkişafı
- E) Parodontoliz

**592) Travma nəticəsində düşən və ya yerindən çəkilən dişin özünün öz alveolasına bərpa necə adlanır?**

- A) İmplantasiya
- B) Rezeksiya
- C) Retraksiya
- D) Retensiya
- E) Replantasiya



**593) Odontoklastların fəallaşmasının artımı nəticəsində əmələ gələn destruktiv proses necə adlanır?**

- A) Pulpit
- B) Daxili rezorbsiya
- C) Kariyes
- D) Retensiya
- E) Periferik rezorbsiya

**594) Çənə sümüyünə nisbi diş qrupunun yerləşməsinin qabağa gəlməyi necə adlanır?**

- A) Ortodontiya
- B) Retroqnatiya
- C) Protruziya
- D) Retruziya
- E) Ortoqnatiya

**595) Uşaqlarda rast gəlinən dişləri qıcamaq necə adlanır?**

- A) Hiperesteyiya
- B) Trizm
- C) Bruksizm
- D) Hipoplaziya
- E) Hipersalivasiya

**596) Kariyesin profilaktikası məqsədi ilə uşaqların menyusunda hansı ərzaqların miqdarını azaltmaq lazımdır?**

- A) Alma
- B) Ət
- C) Şirniyyat
- D) Tərəvəz
- E) Kəsmik

**597) Mina qatının sistem hipoplaziyası hansı qrup dişlərə çox vaxt təsir göstərir?**

- A) Frontal dişlər və birinci böyük azı dişləri
- B) Kiçik azı dişlər
- C) Frontal dişlər və kiçik azı dişləri
- D) İkinci böyük azı dişləri
- E) Ağıl dişləri

**598) Mina qatının yerli hipoplaziyasının əmələ gəlməsinin səbəbi nədir?**

- A) Süd dişinin pulpiti
- B) Pediatrik xəstəliklərin olması
- C) Həmin dişin mayasının travmatik zədələnməsi
- D) Zərərli vərdişlərin olması
- E) Hamiləlik dövründə keçirilmiş xəstəliklərin olması

**599) Hansı xəstəlik zamanı bir dişdə forma dəyişikliyi müşahidə edilir?**

- A) Yerli hipoplaziya
- B) Qeyri-mükəmməl amelogenez
- C) Flüoroz
- D) Sistem hipoplaziya
- E) Stenton-Kapdepon sindromu

**600) Daimi dişlərin sistem hipoplaziyasının əmələ gəlməsinin səbəbi nədir?**

- A) Uşağın həyatının birinci ilində keçirdiyi xəstəliklər
- B) Süd dişlərinin çoxsaylı pulpiti
- C) Ananın hamiləlik dövründə keçirdiyi xəstəliklər
- D) Süd dişlərinin çoxsaylı kariyesi
- E) Zərərli vərdişlərin olması

**601) Karioz ləkələrin rəngləmə üsulu ilə aşkarlanması məqsədilə hansı preparat istifadə edilir?**

- A) Kaprofer
- B) Metilen abısının 2%-li məhlulu
- C) Şiller-Pisarev reaktivi
- D) Lakmus kağızı
- E) Kalium yodid məhlulu

**602) Pulpitin hansı növündə pulpanın səthi zondlaması zamanı ağrı olmur?**

- A) Xroniki fibroz
- B) Xroniki hipertrofik
- C) Kəskin ocaqlı
- D) Xroniki qanqrenoz
- E) Xroniki pulpitin kəskinləşməsi

**603) Kəskin periodontitlə xroniki periodontitin kəskinləşməsinin differensial diaqnostikası üçün hansı üsul istifadə edilir?**

- A) Dişin perkussiyası
- B) Anamnez
- C) Metilen abısının 2%-li məhlulu ilə rəngləmə
- D) Rentgenoloji üsul
- E) Şiller-Pisarev reaktivi ilə rəngləmə

**604) 15 yaşlı yeniyetmənin neçə dişi olmalıdır?**

- A) 26
- B) 28
- C) 20
- D) 32
- E) 24

**605) Dişlərin sərt toxumalarının irsi xəstəliklərinə hansı aiddir?**

- A) Minanın və dentinin qeyri-mükəmməl quruluşu
- B) Minanın sistem hipoplaziyası
- C) Flüoroz
- D) Minanın yerli hipoplaziyası
- E) Tetrasiklin dişlər

**606) Antenatal inkişaf barədə məlumat uşaqlarda hansı yaş qrupunun müayinəsində aşkar olunur?**

- A) Yeniyetmə dövrü
- B) Məktəb dövrü
- C) Sadalanan dövrlərin hamısında
- D) Məktəbəqədər dövrü
- E) Bir yaş dövründə

**607) Dişlər öz ölçülərini kötüyün hesabına böyüməsinin fenomeninin adı nədir?**

- A) Mikrodontiya
- B) Makrodontiya
- C) Taurodontizm
- D) Hipodontiya
- E) Oliqodontiya

**608) Dişlərin mayaların qoyulmasının ilk əlamətləri bətdaxili dövrün neçənci həftəsində baş verir?**

- A) 4
- B) 6
- C) 12
- D) 8
- E) 10

**609) Mərkəzi okklyuziyada vertikal istiqamətdə dişlərin birləşməsi mümkün olmaması ilə müşahidə olan dişləmin anomaliyası hansıdır?**

- A) Açıq dişləm
- B) Proqeniya
- C) Proqnatiya
- D) Protruziya
- E) Dərin dişləm

**610) Körpüyəbənzər konstruksiyaların aralıq hissəsinin hansı forması gigiyenik cəhətdən daha optimal sayılır:**

- A) Yəhərəbənzər
- B) Hamısı
- C) Qabarıq toxunan
- D) Plastmassla işlənmiş
- E) Çökük toxunan

**611) Metal-keramik qapaqlarda keramika qatının çatlama və qopmasının əsas səbəbi:**

- A) Keramik tozun keyfiyyətinin aşağı olması
- B) Keramik qatının həddindən artıq qalın olması
- C) Karkasın kənarının qalınlığının az olması
- D) Bişmə texnologiyasının pozulması
- E) Metalın qalınlığının keramikanın qalınlığından çox olması

**612) Ortopedik stomatologiyada retraksiya neçə etapda və nə üçün aparılır?**

- A) 2 etapda, birinci dişlərin yonulması zamanı diş ətini zədələməmək məqsədi ilə, ikinci isə ölçü götürərkən diş əti altı nahiyənin dəqiq əksini almaq məqsədi ilə
- B) 2 etapda, birinci dişlərin yonulması zamanı diş ətini zədələməmək məqsədi ilə, ikinci isə fiksasiya zamanı sementin artığını rahat təmizləmək məqsədi ilə
- C) 2 etapda, birinci dişlərin yonulması zamanı diş sementini zədələməmək məqsədi ilə, ikinci isə fiksasiya zamanı sementin artığını rahat təmizləmək məqsədi ilə
- D) 1 etapda, dişlərin yonulması zamanı diş ətini zədələməmək məqsədi ilə
- E) 1 etapda, ölçü götürərkən diş əti altı nahiyənin dəqiq əksini almaq məqsədi ilə

**613) Ortopedik stomatologiyada retraksiya nə üçün aparılır?**

- A) Periodont yarığını ərp kütlələrindən təmizləmək üçün
- B) Preparasiya kənarına girə bilmək və keyfiyyətli ölçü almaq üçün
- C) Fiksasiyadan sonra sementin artığını rahat təmizləmək üçün
- D) Diş əti şırımının lazımı qədər genişləndirilməsi və qanın dayandırılması, preparasiya kənarına girə bilmək və keyfiyyətli ölçü almaq üçün
- E) Qanın dayandırılması, preparasiya kənarına girə bilmək üçün

**614) Mexaniki retraksiya bunlardan hansılar ilə aparılır?**

- A) Retraksion sap, hava şırnağı, retraksion həlqə, retraksion gel
- B) Retraksion sap, xüsusi burğac, hava şırnağı, elektrik cərəyanı
- C) Retraksion sap, xüsusi burğac, hava şırnağı, retraksion həlqə
- D) Retraksion həlqə, retraksion gel, retraksion sap
- E) Retraksion sap, xüsusi burğac, hava şırnağı, retraksion gel

**615) Körpüvari protezlər hazırladıqda dişlərin yonulma qaydaları:**

- A) Yonulmuş dayaq dişlərin şaquli oxları bir-birinə paralel olmalıdır
- B) Yonulmuş dayaq dişlərin şaquli oxları bir-birinə perpendikulyar olmalıdır

- C) Yonulmuş dayaq dişlərin şaquli oxları kəsişməlidir
- D) Dayaq dişlərinin boyu eyni olmalıdır
- E) Dayaq dişləri çox yonulmalıdır

**616) Diaqnostik ölçü almaq üçün hansı material daha uyğundur?**

- A) Silikon
- B) Stens
- C) Repin
- D) Alginat
- E) Gips

**617) Hansı hallarda körpüvari protez hazırlanmır?**

- A) Distal dayaq dişdə III dərəcəli patoloji laxlama olduqda
- B) Distal dayaq dişdə karies olduqda
- C) Distal dayaq dişdə pulpit olduqda
- D) Mezial dayaq dişində kəskin karies olduqda
- E) Dayaq dişlərin hiperesteziyası zamanı

**618) Fərdi qaşığın kənarlarını funksional formalaşdırmaq üçün bu ölçü materialından istifadə oluna bilər:**

- A) alginat
- B) termoplastik
- C) tiokol
- D) kristallaşan
- E) silikon

**Üz-çənə cərrahiyyəsi**

**619) Yerli anestetiklərdən hansı paraaminobenzol turşusunun efininə aiddir?**

- A) Novokain
- B) Azakain
- C) Novokainamid
- D) Sovkain
- E) Mezokain

**620) Yerli anestetiklərin inaktivasiyası hansı yolla gedir?**

- A) Qara ciyərdə qlükuron turşusu ilə birləşməsi yolu ilə
- B) Oksidləşmə yolu ilə
- C) Pseudoxolinesteraz plazmanın hidrolizi, qaraciyərdə reduksiyası ilə
- D) Tər vəziləri ilə
- E) Böyrəklər vasitəsilə

**621) Damar genişləndirici təsirə malikdir?**

- A) Lidokain
- B) Sovkain
- C) Novokain
- D) Artikain
- E) Morfin

**622) Yerli anestetiklərin mərkəzi sinir sisteminə təsiri nədən asılı deyil?**

- A) Dozasından
- B) Yerli anestetiklərin birgə istifadəsindən
- C) Konsentrasiyasından
- D) Yeridilmə sürətindən və üsulundan
- E) Yaş faktorundan

**623) Lidokain preparatı hansı dərman qrupuna aiddir?**

- A) Qlükokortikosteroidlərə
- B) Antihistaminlərə
- C) Anestetiklərə
- D) Monoaminoksidazalara
- E) Analgetiklərə

**624) Novokainlə ağır zəhərlənmə zamanı hansı klinik əlamət baş verir?**

- A) Qıc olma, hipertenziya, taxikardiya
- B) Dispnoe, hipotoniya, dəri örtüyünün qızarması
- C) Üşütmə, titrətmə, solğunluq, yuxululuq
- D) Hiperesteziya, baş ağrısı, ürək bulanma, qusma
- E) Hipotoniya, qıc olma, tənəffüs çatışmazlığı

**625) Lidokainə qarşı orqanizmin toksik reaksiyası nədən ibarətdir?**

- A) Toxumada şişkinlik
- B) Qıc olma
- C) Qızdırma
- D) Ürək bulanma, qusma
- E) Sianoz, yuxululuq

**626) Sadalananlardan hansı aşağı çənədə aparılan naqili anesteziya üsullarına aiddir?**

- A) Tuberal
- B) Supraorbital
- C) Mandibulyar
- D) Palatinal
- E) İnfraorbital

**627) Noradrenalinin istifadəsi zamanı aşağıda göstərilən hansı effekt müşahidə olunur?**

- A) Miokardın iş fəaliyyətinin yüksəlməsi
- B) Tac damarlarda qan dövranının sürətlənməsi
- C) Müsbət ürəyə inotrop təsiri
- D) Hiperqlikemiya, orqanizmdə metabolizmin yüksəlməsi
- E) Böyrək damarlarının vazokonstriksiyası

**628) Noradrenalinin təsiri nəticəsində nə baş verir?**

- A) Arteriyaların genişlənməsi, venaların spazmı
- B) Yalnız venaların spazmı
- C) Arteriyaların və venaların genişlənməsi
- D) Arteriyaların spazmı, venaların genişlənməsi
- E) Arteriyaların və venaların spazmı

**629) Adrenalinin hansı yolla yeridilməsi zamanı ən zəif klinik effekt müşahidə olunur?**

- A) Vena daxili
- B) Epidural
- C) Dərialtı
- D) Əzələ daxili
- E) Subaraxnoidal

**630) Hansı anestetik paraaminbenzol turşunun radikalını daşıyır?**

- A) Ultrakain
- B) Sovkain
- C) Novokain
- D) Kokain
- E) Lidokain

**631) Aşağıdakı preparatlardan hansı anestetikdir?**

- A) Adrenalin
- B) Nitroqliserin
- C) Dibazol
- D) Papazol
- E) Lidokain

**632) Sadalananlardan hansında ağrı reseptorları vardır ?**

- A) Gözün buynuz təbəqəsində, dişin dentinində
- B) Diz oynaqının vətərində
- C) Saçlarda
- D) Baş beyninin maddəsində
- E) Alveolyar çıxıntının sümüküstlüyündə

**633) Dişlərin ekstraksiyası zamanı əsasən hansı növ anesteziyadan istifadə olunur?**

- A) Hipnoz
- B) Ümumi (narkoz)
- C) İnfiltrasion
- D) Kombinə olunmuş
- E) Neyroleptanalgeziya

**634) Sadalananlardan hansı ümumi anesteziyalara aiddir?**

- A) Ataralgeziya
- B) Vaqosimpatik blokada
- C) İnfiltrasion anesteziya
- D) Endotraxeal narkoz
- E) Naqili anesteziya

**635) Sadalananlardan hansı ümumi anesteziyanın növüdür?**

- A) Spinal anesteziya
- B) Budaq anesteziyası
- C) Paraneftal blokada
- D) Qeyri-inhalasion narkoz
- E) Naqili anesteziya

**636) Preparatlardan hansı inhalasion narkoz zamanı istifadə olunur?**

- A) Ftoratan

- B) Natrium - oksibutirat
- C) Kalipsol
- D) Ketamin
- E) Droperidol

**637) İnhalasion narkoz üçün aşağıdakılardan hansı daha çox istifadə olunur?**

- A) Ketamin
- B) Siklopropan
- C) Kallipsol
- D) Azot oksidi
- E) Natrium tiopental

**638) Sadalananlardan hansı qeyri -inhalyasion narkozda istifadə olunur?**

- A) Azot oksidi
- B) Efir
- C) Salbutamol
- D) Ftoratan
- E) Sombrevin

**639) Sadalanan preparatlardan hansı qeyri - inhalyasion anesteziyalarda istifadə olunur?**

- A) Efir
- B) Trilen
- C) Azot oksidi
- D) Heksenal
- E) Ftorotan

**640) Sadalanan preparatlardan hansı qeyri-inhalyasion anesteziyalarda istifadə olunur**

- A) Xloroform
- B) Azot oksidi
- C) Efir
- D) Ketamin
- E) Ftoratan

**641) Uzun və travmatik əməliyyatlarda hansı növ narkozdan istifadə olunur?**

- A) Qeyri -inhalyasion
- B) Endotraxeal
- C) Elektronarkoz
- D) Naqili
- E) Maskalı

**642) Neyroleptanalgeziya zamanı preparatlar orqanizmə hansı yolla yeridilir?**

- A) İnhalyasion
- B) Əzələ daxili
- C) Enteral
- D) Ligamentar
- E) Vena daxili

**643) Neyroleptanalgeziyada istifadə olunan preparatlar hansılardır?**

- A) Siklopropan, morfin
- B) Fentanil, droperidol
- C) Heksenal, sombrevin



- D) Promedol, trental
- E) Dipidolor, pentalqin

**644) Ataralgeziya nədir?**

- A) İnhalasyon narkozun xüsusi bir növü
- B) Neyroleptanalgeziyanın bir növü
- C) Keyləşdirmənin xüsusi bir növü
- D) Qeyri -inhalasyon narkozun bir növü
- E) Yerli anesteziyanın növü

**645) Ataralgeziyanın aparılması üçün istifadə olunan preparat qrupu hansıdır?**

- A) Anabolik preparatlar
- B) Sedativ preparatlar
- C) Yuxugətiricilər
- D) Hipotenzivlər
- E) Trankvilizatorlar

**646) Ataralgeziyanın aparılması üçün istifadə olunan preparat qrupu hansıdır?**

- A) Narkotiklər
- B) Ataraktiklər
- C) Analgetiklər
- D) Hipotenzivlər
- E) Anabolik preparatlar

**647) Sadalananlardan hansı ümumi anesteziyanın aparılması üçün əks göstəriş hesab olunur?**

- A) Xəstənin mədəsinin dolu olması
- B) Həyata keçiriləcək əməliyyatın travmatik olması
- C) Yerli anestetiklərə qarşı allergik reaksiyanın olması
- D) Operativ müdaxilənin uzunluğu
- E) Xəstədə psixi pozğunluqların olması

**648) Alt çənə üçlü sinirin hansı şaxəsi ilə innervasiya olunur?**

- A) II və III
- B) I və II
- C) III
- D) II
- E) I

**649) Üst çənə üçlü sinirin hansı şaxəsi ilə innervasiya olunur?**

- A) I və II
- B) II
- C) II və III
- D) III
- E) I

**650) Əng siniri kəllə boşluğundan hansı dəlikdən çıxır?**

- A) Girdə dəlikdən
- B) Yuxu dəliyindən
- C) Cırılmış dəlikdən
- D) Oval dəlikdən
- E) Tin dəliyindən

**651) Tuberal anesteziya zamanı hansı dişlər keyləşir?**

- A) 15, 14, 25, 24
- B) 18, 17, 16, 15, 14, 24, 25, 26, 27, 28
- C) 18, 28
- D) 17, 16, 26, 27
- E) 18, 17, 16, 26, 27, 28

**652) İnfraorbital anesteziyada hansı şaxələrin blokadası olur?**

- A) Yuxarı ön və arxa
- B) Aşağı arxa
- C) Aşağı ön və arxa
- D) Yuxarı orta və arxa
- E) Yuxarı ön və orta

**653) İnfraorbital anesteziyada keyləşmə zonasına daxildir?**

- A) 14, 13, 12, 11, 21, 22, 23, 24-cü dişlər,alveolyar çıxıntının vestibulyar tərəfdən selikli qişası
- B) 14, 13, 12, 11, 21, 21, 23, 24-cü dişlər,alveolyar çıxıntının damaq tərəfdən selikli qişası
- C) Yuxarı çənənin yalnız damaq tərəfdən selikli qişası
- D) Yalnız yuxarı molyar dişlər
- E) Yalnız üst dodaq,burun qanadı

**654) Böyük damaq dəliyində aparılan anesteziya zamanı nəyin blokadası baş verir?**

- A) Orta yuxarı diş kələfinin
- B) Dil sinirinin
- C) Böyük damaq sinirinin
- D) Burun damaq sinirinin
- E) Mental sinirin

**655) Alt çənə siniri üçlü sinirin hansı şaxəsidir?**

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

**656) Sadalananlardan hansı mandibulyar anesteziyanın ağızdan kənar aparılma üsuludur?**

- A) Çənəaltı sahədən
- B) Torusal
- C) İnfraorbital dəlik nahiyəsindən
- D) Almacıqaltı Eqorov üsulu ilə
- E) Supraorbital dəlik nahiyəsindən

**657) Torusal anesteziya zamanı hansı sinirlərin blokadası olur?**

- A) Dil,yanaq,aşağı alveol
- B) Dil,çənəaltı
- C) Yalnız yanaq
- D) Dil və aşağı alveol
- E) Dil və yanaq

**658) Alt çənə sinirinin budaq anesteziyası harda aparılır?**

- A) Düz bucaq dəliyikdə
- B) Qılçıqlı dəliyində
- C) Yuxu dəliyində
- D) Oval dəlikdə
- E) Yumru dəlikdə

**659) Üst çənə sinirinin budaq anesteziyası aparılır?**

- A) Girdə dəlikdə
- B) Cırıq dəlikdə
- C) Düz bucaq dəlikdə
- D) Yuxu dəliyində
- E) Oval dəlikdə

**660) Üçlü sinirin II və III şaxələrinin budaq anesteziyasının aparılması zamanı anatomik oriyentir?**

- A) Çeynəmə əzələsinin qabaq ucu
- B) Mandibulyar torus
- C) Gicgah altı daraq
- D) Molyararxası çuxur
- E) Əsas sümüyün sümüyün qanadabənzər çıxıntısının xarici lövhəciyi

**661) Budaq anesteziyanı aparmaq üçün istifadə olunan iynələrin uzunluğu nə qədər olmalıdır?**

- A) 12-14 sm
- B) 10-15 sm
- C) 3-4 sm
- D) 14-16 sm
- E) 7-8 sm

**662) Üst çənə sinirinin anesteziyasının Vaysblat üsulu ilə aparılması zamanı anatomik oriyentir?**

- A) Oynaq təpəciyi
- B) Traqoorbital xəttin ortası
- C) Çeynəmə əzələsinin qabaq ucu
- D) Gicgah altı daraq
- E) Almacıqalveolyar daraq

**663) Sadalananlardan hansı naqili anesteziyanın fəsadlarına aiddir?**

- A) Qızartı
- B) Nevrit
- C) Vazopatiya
- D) Alveolit
- E) Nevralgiya

**664) Sadalananlardan hansı yerli anesteziyanın ümumi fəsadlarına aiddir?**

- A) Kontraktura
- B) Bayılma
- C) Alveolit
- D) Hematoma
- E) Nevrit

**665) Anestetikin dozası çox olanda yaranan bilavasitə ümumi fəsadlar hansılardır?**

- A) Qızdırmanın qalxması
- B) Təzyiqin düşməsi
- C) Hərəkət verici oyanma, qıc olma
- D) Anestetikin yeridilmə yerində hiperemiya
- E) Trizm

**666) Bayılma nədir?**

- A) Təzyiqin kəskin qalxması
- B) Kəskin damar çatışmamazlığı
- C) Antigenə qarşı allergik reaksiya
- D) Huşun itirilməsi ilə əzələ tonusunun olmamağı
- E) Kəskin ağrının yaranması

**667) Adrenalin dozadan artıq yeridildikdə xəstəyə nə vurmaq lazımdır?**

- A) Venadaxili 1 ml mezaton
- B) Əzələdaxili 1 ml noradrenalin
- C) Əzələdaxili 1 ml adrenalin
- D) Venadaxili 1 ml atropin
- E) Venadaxili 2 ml kordiamin

**668) Mental dəlik harda yerləşir?**

- A) Köpək dişi səviyyəsində
- B) Birinci və ikinci molar arasında
- C) Yalnız ikinci premolar və birinci molar arasında
- D) Birinci premolyar səviyyəsində
- E) İkinci premolyar səviyyəsində ya da ikinci və birinci premolar arasında

**669) Kollaps nədir?**

- A) Kəskin ağrının yaranması
- B) Huşunu itirilməsi ilə müşahidə edilməyən damar çatışmazlığı
- C) Təzyiqin kəskin qalxması
- D) Əzələ tonusunun olmaması ilə yanaşı huşun itirilməsi
- E) Antigenə qarşı allergik reaksiyanın baş verməsi

**670) Kollaps zamanı dəri örtüyü necə olur?**

- A) Hiperemik
- B) Nəmli, solğun
- C) Nəmli, hiperemik
- D) Quru, solğun
- E) Quru, hiperemik

**671) Kollaps zamanı nəbzin sayı və dolğunluğu necə dəyişir?**

- A) Sürəti artır, dolğunluğu azalır
- B) Sürəti azalır, dolğunluğu artır
- C) Həm sürəti həm dolğunluğu azalır
- D) Həm sürəti həm dolğunluğu artır
- E) Dəyişmir

**672) Sadalananlardan hansı dişlərin çəkilməsinə göstərişdir?**

- A) Xroniki pulpit
- B) Orta karies

- C) Kəskin irinli periodontitlər
- D) Xroniki periodontitlər
- E) Kəskin pulpit

**673) Miokard infarktı keçirmiş xəstədə hansı müddətdən sonra planlı diş çəkilməsi əməliyyatı aparmaq olar?**

- A) 1-2 gün
- B) 2-3 həftə
- C) 3-4 həftə
- D) 3-6 ay
- E) 1-2 ay

**674) Anafilaktik şok nədir?**

- A) Əzələ tonusunun saxlanılması ilə huşun itirilməsi
- B) Arterial təzyiqin kəskin yuxarı qalxması
- C) Antigenə qarşı orqanizmin sürətli allergik reaksiyası
- D) Huşun itirilməsi ilə bərabər kəskin damar çatışmamazlığı
- E) Arterial təzyiqin kəskin aşağı düşməsi

**675) Ürəyin qapalı masajı zamanı kompressiyaların sayı dəqiqədə neçə olmalıdır?**

- A) 50
- B) 30
- C) 15
- D) 75
- E) 100

**676) Ürəyin qapalı masajı zamanı əllər yerləşir:**

- A) Döş sümüyünün aşağı üçdə bir hissəsində
- B) Qarın boşluğun nahiyəsində
- C) Döş sümüyünün orta üçdə bir hissəsində
- D) Ağciyərlər üzrərində
- E) Epiqastral nahiyədə

**677) Klinik ölüm zamanı ürək boşluğuna adrenalin - hidroxloridin neçə faizli məhlulu vurulur?**

- A) 7%
- B) 15%
- C) 1%
- D) 0,1%
- E) 10%

**678) Üst çənənin sınıması zamanı əsas şikayətlər hansılardır?**

- A) İşıqdan qorxma, ağrı, eşitmənin azalması
- B) Təzyiqin qalxması, qızdırmanın qalxması
- C) Dişləmin pozulması, ağrı, şişkinlik
- D) Ağrı, ağızda quruluq, qançur
- E) Təzyiqin düşməsi, qızdırmanın qalxması

**679) Alt çənənin sınıması zamanı əsas şikayətlər hansıdır?**

- A) İşıqdan qorxma, ağrı, eşitmənin azalması
- B) Təzyiqin qalxması, qızdırmanın qalxması
- C) Dişləmin pozulması, ağrı, şişkinlik

- D) Ağrı,ağızda quruluq,qançur  
E) Təzyiqin düşməsi,qızdırmanın qalxması

**680) Alt çənənin köpək dişləri nahiyyəsində iki tərəfli sınıq zamanı fraqmentlərin yeri necə dəyişir?**

- A) Medial  
B) Distal  
C) Lateral  
D) Aşağı  
E) Yuxarı

**681) Sadalananlardan hansı ikincili ağırlaşma verən mərmilər adlanır?**

- A) Dişlər,dişlərin və kəllə sümüklərinin qırıntısı  
B) Oxşəkilli elementlər  
C) Mərminin qəlpəsi  
D) Sümük toxumanın nekrotik dəyişikliklər zonası  
E) Partlamamış güllələr

**682) Üz yaralarının erkən birincili cərrahi işlənməsi hansı müddət ərzində aparılmalıdır?**

- A) 72-96 saat  
B) 24-48 saat  
C) 24 saat  
D) 72 saat  
E) 48-72 saat

**683) Üz yaralarının təxirə salınmış birincili cərrahi işlənməsi hansı müddətə qədər aparıla bilər?**

- A) 72-96 saat  
B) 12-24 saat  
C) 1-12 saat  
D) 8-12 saat  
E) 24 -48 saat

**684) Üz yaralarının gecikmiş birincili cərrahi işlənməsi hansı müddətdə baş verir?**

- A) 48 saat  
B) 3 sutka  
C) 8 sutka  
D) Yaralan saatda  
E) 8-12 saat

**685) Üz yaralarında ilkin təxirə salınmış tikiş nə vaxt qoyulur?**

- A) 6-7 sutkada  
B) 7-8 sutkada  
C) 4-5 sutkada  
D) 10 -15 sutkada  
E) 8-9 sutkada

**686) Üz yaralarında gecikmiş ikinci dərəcəli tikiş nə vaxt qoyulur?**

- A) 4-5 sutkada  
B) Çapıqın formalaşması zamanı  
C) Yaranın epitelizasiyasından sonra

- D) Nekrotik toxumaların ayrılmasından və qranulyasion toxuma yaranandan sonra  
E) 8-9 sutkada

**687) Üz yaralarının ilkin cərrahi işlənməsində vacib olan tədbir nəyin yeridilməsidir?**

- A) Beta- qlobulinin  
B) Antirabik zərdabın  
C) Qamma-qlobulinin  
D) Stafilokok anatoksininin  
E) Tetanus ələhinə zərdabın

**688) Çənələrin sınıqlarında evakuasiya etaplarında müvəqqəti immobilizasiya üçün istifadə olunur?**

- A) Diş şinaları  
B) Standart sarğılar  
C) Sümük tikişi  
D) Kompresion-distraksion aparat  
E) Ştiggert şinası

**689) Çənələrin sınıqlarında evakuasiya mərhələsində müvəqqəti immobilizasiya üçün istifadə olunur?**

- A) Sümük tikişi  
B) İmprovizə olunmuş sarğılar  
C) Ştiggert şinası  
D) Diş şinaları  
E) Kompresion-distraksion aparat

**690) Tibbi evakuasiya etapları zamanı harada daimi immobilizasiya aparılır?**

- A) Ayırma məntəqəsində  
B) Ayrıca tibbi batalyon məntəqəsində  
C) Səyyar ixtisaslaşmış hospitalda  
D) Tibbi batalyon məntəqəsində  
E) Polkun tibbi məntəqəsində

**691) Üst çənə sınıqları zamanı həyata keçirilən cərrahi immobilizasiya üsulu hansıdır?**

- A) Bimaksilyar şinaların sapand sarğısı ilə qoyulması  
B) Zbarj aparatının qoyulması  
C) Adams üsulu  
D) Osteosintez  
E) Enql qövsünün qoyulması

**692) Üst çənənin sınıqları zamanı immobilizasiyanın cərrahi üsulu hansıdır?**

- A) Zbarj aparatının qoyulması  
B) Bimaksillar şinaların sapand sarğısı ilə qoyulması  
C) Adams üsulu  
D) Enql qövsünün qoyulması  
E) Osteosintez Makienko üsulu ilə

**693) Üst çənənin sınıqları zamanı immobilizasiyanın cərrahi üsulu hansıdır?**

- A) Osteosintez minilövhlərlə  
B) Zbarj aparatının qoyulması  
C) Enql qövsünün qoyulması

D) Bimaksillar şinaların sapand sarğısı ilə qoyulması

E) Adams üsulu

**694) Dişsiz çənələrin sınıqlarında ağızdaxili immobilizasiyada istifadə olunan şina hansıdır?**

A) Port şinası

B) Enql qövsü

C) Osteosintez minilövhləri

D) Tigerştedt şinası

E) Vankeviç şinası

**695) Alt çənənin sınığında üst çənədə diş olmayan təqdirdə ağızdaxili immobilizasiya üçün istifadə olunan şina hansıdır?**

A) Vankeviç şinası

B) Tigerştedt şinası

C) Enql qövsü

D) Osteosintez minilövhlər

E) Port şinası

**696) Hansı antibiotik osteotrop təsirə malikdir?**

A) Linkomisin

B) Neomisin

C) Metisillin

D) Ampisillin

E) Oletetrin

**697) Antibiotiklərlə müalicə ən azı neçə gün davam etdirilməlidir?**

A) 3 - 4

B) 10 - 15

C) 7 - 8

D) 20 - 30

E) 5 - 6

**698) Hansı antibiotikin ototoksik təsiri yoxdur?**

A) Gentamisin

B) Kanamisin

C) Tobromisin

D) Neomisin sulfat

E) Eritromisin

**699) Diş əti ciblərinin hansı dərinlikdə olması küretaja göstəriş hesab olunur?**

A) 3 mm

B) 6 mm

C) 2 mm

D) 5 mm

E) 4 mm

**700) I dərəcəli yanıqlar dərinin hansı qatlarını əhatə edir?**

A) Epidermisin üst qatını

B) Epidermisin bütün layları dərinin derivatların qalması ilə

C) Dəri və dərialtı toxumaları



- D) Dərin qatlar
- E) Epidermisin bütün layları

**701) IV dərəcəli yanıqda hansı hissə zədə alır?**

- A) Dəri və dərialtı toxumalar
- B) Üst epidermis
- C) Üst epidermis və kapillyarlar
- D) Epidermisin bütün layları
- E) Epidermisin bütün layları dərinin derivatların qalması ilə

**702) Sadalanan preparatlardan hansı epitelizasiyanın stimulyasiyasına səbəb olur?**

- A) Solkoseril
- B) Analgin
- C) Sintomisin emulsiyası
- D) Korglikon
- E) Paraamin trimetildiftor

**703) Tənəffüs yolunun hər hansı yad cisimlə tutulması nəticəsində baş verən asfikisiya necə adlanır?**

- A) Stenotik
- B) Klapan
- C) Dislokasion
- D) Obturasion
- E) Aspirasion

**704) Tənəffüs yolunun sıxılması nəticəsində baş verən asfikisiya necə adlanır?**

- A) Aspirasion
- B) Dislokasion
- C) Klapan
- D) Stenotik
- E) Obturasion

**705) Zədəli orqanların yerini dəyişməsi nəticəsində baş verən asfikisiya necə adlanır?**

- A) Klapan
- B) Dislokasion
- C) Obturasion
- D) Aspirasion
- E) Stenotik

**706) Sadalananlardan hansı stenotik asfikisyada həyata keçirilən təcili müalicəvi tədbirlərdən hesab olunur?**

- A) Traxeotomiya
- B) Antibiotiklərin vurulması

- C) Yad cismin çıxarılması
- D) Orqanın anatomik vəziyyətinin bərpası
- E) Ağızdan və burundan süni tənəffüsün verilməsi

**707) Dislokasion asfiksiyada müalicəvi tədbir hansıdır?**

- A) Hava verənin yeridilməsi
- B) Antibiotiklərin verilməsi
- C) Yad cismin çıxarılması
- D) Traxeotomiya
- E) Orqanın anatomik vəziyyətinin bərpası

**708) Ağız dibinin toxumalarının yerini dəyişməsi ilə əməliyyat zamanı asfiksiyanın profilaktikası üçün hansı tədbir görülür?**

- A) Bimaksilyar şinanın qoyulması
- B) Antibiotiklərin verilməsi
- C) Traxeostomanın qoyulması
- D) Dilin çıxarılması və tikilməsi
- E) Nəfəs verənin yeridilməsi

**709) Alt çənə sınıqlarının osteosintezi zamanı dəlik sınıq sərhəddindən hansı məsafədə qoyulur?**

- A) 2 mm-dən yaxın olmayaraq
- B) 10 mm-dən yaxın olmayaraq
- C) 5 mm- dən yaxın olmayaraq
- D) 15 mm-dən yaxın olmayaraq
- E) 20 mm yaxın olmayaraq

**710) Alt çənənin bucaq nahiyyəsində sınığın olmasının əlamətləri nədir?**

- A) Dişləm pozulmayıb iki fraqment yerini dəyişdiyinə görə, üst çənənin keyləşməsi vardır
- B) Fraqmentlər yerini dəyişməyib, keyləşmə yoxdur, dişləm pozulmayıb
- C) Dişləm pozulubdur iki fraqment yerini dəyişdiyinə görə, alt dodağın keyləşməsi müşahidə olunmur
- D) Uzun fraqmenti aşağı tərəf yerini dəyişib, qısa isə yuxarı tərəfə- buna görə də dişləm pozulub. Alt dodağın keyləşməsi müşahidə olunur
- E) Uzun fraqment yuxarı tərəfə yerini dəyişib, qısa isə aşağı tərəfə- buna görə dişləm pozulub. Alt dodağın keyləşməsi müşahidə olunur

**711) Asfiksiyanın profilaktikası üçün dil haradan tikilir?**

- A) Ön üçdə bir hissəsində
- B) Kökündə
- C) Orta xəttində
- D) Tikilmir
- E) Arxa və orta üçdə bir hissəsinin sərhədində

**712) Ağız boşluğunun antiseptik işlənməsi üçün istifadə olunan məhlul hansıdır?**

- A) Rinqer məhlulu
- B) Poliqlukin
- C) Albumin
- D) 40%-li qlükoza məhlulu
- E) Furasillin

**713) Ağız boşluğunun antiseptik işlənməsi üçün məhlul hansıdır?**

- A) Albumin
- B) Ringer məhlulu
- C) Poliqlukin
- D) Kalium permanqanat
- E) 40%-li qlükoza məhlulu

**714) Ağız boşluğun antiseptik işlənməsi üçün istifadə olunan məhlul hansıdır?**

- A) Dioksidin
- B) 40%-li qlükoza məhlulu
- C) Poliqlukin
- D) Albumin
- E) Ringer məhlulu

**715) Aşağıdakılardan hansı epidemik parotitin törədicisidir?**

- A) Stafilokokk
- B) Streptokokk
- C) Diplokokk
- D) Süzülən virus
- E) Fuzobakteriya

**716) Epidemik parotit zamanı hansı vəzi zədələnir?**

- A) Qulaqaltı ağız suyu vəziləri
- B) Limfa vəziləri
- C) Çənəaltı ağız suyu vəziləri
- D) Dilaltı ağız suyu vəziləri
- E) Xırda ağız suyu vəziləri

**717) Epidemik parotitlə daha tez tez kimlər xəstələnir?**

- A) Böyüklər
- B) Yaşlılar
- C) Yeniyetmələr
- D) Uşaqlar
- E) Fərqi yoxdur

**718) Epidemik parotitin ötürülmə yolu hansıdır?**

- A) Alimantar
- B) Təmas
- C) Cinsi
- D) Hematogen
- E) Hava-damcı

**719) Epidemik parotit zamanı hansı toxuma zədələnir?**

- A) Stroma
- B) Parenxima
- C) 2 -ci və 3 -cü sıraların axacaqları
- D) Stenonov axacağı
- E) Vartanov axacağı

**720) 39-40 dərəcəyə qədər temperaturun artması ilə müşahidə edilən epidemik parotit gedişatına görə hansı forma hesab olunur?**

- A) Yüngül
- B) Ağır
- C) Xronik

- D) Serroz
- E) Orta ağır

**721) Əgər temperatur 37,5-38 dərəcəyə qədər artıbsa bu gedişatına görə parotitin hansı formasıdır?**

- A) Xroniki
- B) Xroniki kəskinləşmiş
- C) Ağır
- D) Orta ağır
- E) Yüngül

**722) Epidemik parotitdə salivasiya (tüpürcək ifrazı) necə dəyişir?**

- A) Tamamilə ifraz olunmur
- B) Çox artır
- C) Normal olur
- D) Azalır
- E) Cüzi artır

**723) İlk dərəcəli sifilis üçün inkubasion dövr nə qədərdir?**

- A) 3 – 4 həftə
- B) 1-2 ay
- C) 7-8 gün
- D) 1 -2 gün
- E) Yarım il

**724) Hansı xəstəlikdə parodont toxumalarının zədələnməsi baş verir?**

- A) Hipertoniya
- B) Angina
- C) Stenokardiya
- D) Skarlatina
- E) Şəkərli diabet

**725) Epidemik parotitin müalicəsi nədən ibarətdir?**

- A) Antibiotiklərin verilməsindən
- B) Axacaqlara mil salınmasından
- C) Kontrast sialoqrafiyadan
- D) Şüa müalicəsindən
- E) Simptomatik müalicədən

**726) İnfeksiyon parotitin müalicəsində nəyi yerli tətbiq edirlər?**

- A) Embolizasiyanı və hirudoterapiyanı
- B) İsti prosedurları
- C) Soyuğu
- D) Embolizasiyanı
- E) Hirudoterapiyanı

**727) Qeyri epidemik parotitin ağırlaşması hansıdır?**

- A) Qrip
- B) Poliartrit
- C) Plevrit
- D) Hipertoniya
- E) Stenokardiya

**728) Kəskin sialoadenitin inkişafında əsas rolu nə oynayır?**

- A) Duodenal refluks
- B) Reflektor hipersalivasiya
- C) Olbrayt sindromu
- D) Kəskin stomatit
- E) Reflektor hiposalivasiya

**729) Kəskin sialoadenitin ümumi şəkli nə ilə xarakterizə olunur?**

- A) Olbrayt sindromu
- B) Vəzin cüzi bərkiməsi
- C) Duodenal reflyuks
- D) Sadalananların hamısı
- E) Ağrı, vəzin böyüməsi, hiposalivasiya

**730) Kəskin sialoadenitdə ağız suyu necə olur?**

- A) Duzlu, şəffaf
- B) Şəffaf, açıq (duru)
- C) Şirin, şəffaf
- D) Şəffaf, qatı (yapışqan)
- E) Bulanıq, qatı (yapışqan)

**731) Kəskin sialoadenitin müalicəsi nədən ibarətdir?**

- A) Ağız suyu ifrazının stimulyasiyasından, iltihabın aradan qaldırılmasından
- B) Ağız suyu ifrazının aşağı salınmasından, iltihabın aradan qaldırılmasından
- C) Zədəli vəzin çıxarılmasından
- D) İstinin verilməsindən
- E) İltihab ocağının açılmasından

**732) Sadalananlardan hansı ağız suyunun ifrazını stimullaşdırır?**

- A) Kalium yodid
- B) Xlorheksidin
- C) Pilokarpin
- D) Kalsium xlorid
- E) Atropin

**733) Sadalananlardan hansı ağız suyunun ifrazını azaldır?**

- A) Xlorheksidin
- B) Kalsium xlorid
- C) Atropin
- D) Kalium yodid
- E) Pilokarpin

**734) Vəz toxumasına həssaslığı olan iltihab ələhinə preparat ?**

- A) Xlorheksidin
- B) Pilokarpin
- C) Kalsi xlor
- D) Atropin
- E) Kali Yod

**735) Sadalananlardan hansı epidemik parotitin müalicəvi tədbirlər kompleksinə aiddir?**

- A) Kontrast sialoqrafiya
- B) Şüa müalicəsi
- C) Dezintoksikasion terapiya

D) Axacaqlara mil salınması

E) Rentgenoterapiya

**736) Epidemik parotitin yerli ağırlaşmaları?**

A) Meningit

B) Nevralgiya

C) Vəzin irinli əriməsi

D) Konkrementlərin əmələ gəlməsi

E) Proktit

**737) Sadalananlardan hansı epidemik parotitin yerli ağırlaşmalarına aiddir?**

A) Konkrementlərin əmələ gəlməsi

B) Abses əmələ gəlmə

C) Meningit

D) Proktit

E) Nevralgiya

**738) Ağız suyu vəzilərinin xroniki iltihabi xəstəliklərinə aid edilir?**

A) Epidemik parotit

B) Bexçet sindromu

C) Mikuliç xəstəliyi

D) Şeqren xəstəliyi

E) Parenximatoz sialoadenit

**739) Xroniki sialoadenitdə müşahidə olunan əsas əlamət?**

A) Kəskin stomatit

B) Duodenal refluyuks

C) Olbrayt sindromu

D) Reflektor hipersalivasiya

E) Sekretor funksiyanın enməsi

**740) Xroniki parenximatoz sialoadenit nə ilə xarakterizə olunur?**

A) Parenximanın total ödemi ilə

B) Stromanın əriməsi ilə

C) Xırda irinli boşluqların əmələ gəlməsi ilə

D) Birləşdirici toxumanın böyüməsi ilə (çoxalması ilə)

E) Epitelizasiya ilə

**741) Xroniki interstisial sialoadenit nə ilə xarakterizə olunur?**

A) Xırda irinli boşluqların əmələ gəlməsi ilə

B) Birləşdirici toxumanın böyüməsi ilə (çoxalması ilə)

C) Epitelizasiya ilə

D) Parenximanın total ödem ilə

E) Stromanın əriməsi ilə

**742) Sialodenit nəyin zədələnməsi ilə xarakterizə olunur?**

A) Vəzin parenximasının

B) Vəz daxili limfa düyünlərinin

C) Çıxarıcı axacaqların sistemlərinin

D) Epitelinin

E) Vəzin stromasının

**743) Parenximatoz sialoadenitin kəskinləşməsinin ümumi şəkli nə ilə xarakterizə olunur?**

- A) Ağrı, vəzin şişməsi, hiposalivasiya ilə
- B) Ağrı, vəzin şişməsi, irinli tüpürcəklə
- C) Stromanın zədələnməsilə
- D) Vəzin cüzi bərkiməsi ilə
- E) Ağrı, hipersalivasiya ilə

**744) Alt çənənin sınıqları zamanı rentgenoloji müayinədə ilk bitişmə əlamətləri neçə gündən sonra müşahidə olunur?**

- A) 15-25
- B) 35-45
- C) 55-65
- D) 25-35
- E) 45-55

**745) Kalkulyoz sialoadenitin əsas kliniki əlaməti hansıdır?**

- A) Axacağın girəcəyinin iltihabı
- B) Vəzdə ağrı
- C) Hiposalivasiya
- D) Qida qəbulu zamanı vəzin şişməsi
- E) Hipersalivasiya

**746) Parenximatoz sialoadenitin kontrast sialoqramması nə ilə xarakterizə olunur?**

- A) Vəzidə çoxlu sayda boşluqların olması ilə
- B) Əsas axacağın genişlənməsi və konturların dəqiq olması ilə
- C) Axacaqlarının daralması ilə
- D) Əsas axacağın genişlənməsi ilə
- E) Yalnız konturların dəqiq olması ilə

**747) İnterstitial sialoadenitin kontrast sialoqramması nə ilə xarakterizə olunur?**

- A) Axacaqların daralması ilə
- B) Vəzidə çoxlu sayda boşluqların olması ilə
- C) II –III sıra axacaqların ampul genişlənməsi ilə
- D) Konturların dəqiq olması ilə
- E) Əsas axacağın genişlənməsi ilə

**748) Sialodoxidə kontrast sialoqramma nə ilə xarakterizə olunur?**

- A) Axacaqların ampul genişlənməsi ilə
- B) Konturların dəqiq olması ilə
- C) Əsas axacağın genişlənməsi ilə
- D) Bütün sıraların axacaqlarının daralması ilə
- E) Vəzidə çoxlu sayda boşluqlarla

**749) Xroniki sialoadenitlərdə cərrahi müdaxilə nə zaman aparılır?**

- A) Konservativ müalicənin qeyri-effektivliyi zamanı
- B) Vəzin şişməsində
- C) Vəzidə çoxlu sayda boşluqlar olan zaman
- D) Güclü ağrılar olan zaman
- E) Axacaqlardan irinli ifrazatın olması zamanı

**750) Ağız suyu vəzilərinin xroniki iltihabı xəstəliklərinə hansı aid edilir?**

- A) Epidemik parotit
- B) Bexçet sindromu
- C) İnterstisial sialoadenit
- D) Şeqren xəstəliyi
- E) Mikuliç xəstəliyi

**751) İnterstisial sialoadenitin ağırlaşmasının klinik şəkli nə ilə xarakterizə olunur?**

- A) Ağrı, vəzin şişməsi, hiposalivasiya ilə
- B) Ağrı, vəzin şişməsi ilə
- C) Vəzin cüzi bərkiməsi, hipersalivasiya ilə
- D) Ağrı, hipersalivasiya ilə
- E) Vəzin cüzi bərkiməsi ilə

**752) Hansı dişləmdə oynaq qabarcığının vəziyyəti ən hündürdür?**

- A) Ortoqnatik
- B) Dərin
- C) Progenik
- D) Açıq
- E) Proqnatik

**753) Sialolitiaz daha çox hansı vəzidə rast gəlinir?**

- A) Dilaltı
- B) Çənəaltı
- C) Kiçik ağız suyu
- D) Kiçik üst damaq vəzilərində
- E) Qulaqaltı

**754) Ağız suyu vəzisinin konkretinin diaqnostikası üçün istifadə olunan əlavə müayinə metodu hansıdır?**

- A) Kontrast sialoqrafiya
- B) Perkussiya
- C) Radioizotop
- D) Rentgenoloji
- E) Sitoloji

**755) Kalkulyoz sialoadenitin əsas klinik əlamətləri hansılardır?**

- A) Hipersalivasiya
- B) Vəzidə daimi ağrının olması
- C) İrinli ifrazatın olması
- D) Hiposalivasiya
- E) Ağız suyunun ifrazının ağrılı olması

**756) Vartanov axacağında konkretinin diaqnostikası üçün rentgenoqrafiyanı hansı nahiyədə yerinə yetirirlər?**

- A) Üst çənə nahiyəsində vestibulyar tərəfdən
- B) Ağız boşluğunun dibi nahiyəsində
- C) Üst çənə nahiyəsində damaq tərəfdən
- D) Üst çənənin bazisi nahiyəsində
- E) Qulaq altı vəzi nahiyəsində



**757) Çənəaltı ağız suyu vəzisinə konkretin diaqnostikası üçün daha çox hansı müayinə metodu aparılır?**

- A) Çənəaltı ağız suyu vəzisinin rentgenoqrafiyası
- B) Ortopantomografiya
- C) Alt çənə cisminin rentgenoqrafiyası
- D) Çənəaltı ağız suyu vəzisinin tomoqrafiyasını
- E) Ağız boşluğu dibinin ağızdaxili rentgenoqrafiyası

**758) Ağız suyu vəzilərinin daşı xəstəliyi zamanı kontrast sialografiya nə məqsədlə istifadə olunur?**

- A) Diaqnozu dəqiqləşdirmək məqsədilə
- B) İltihabın aradan qaldırılması məqsədilə
- C) Daşın çıxarılması üçün
- D) Axacağın genişləndirilməsi məqsədilə
- E) Axacağın daralması məqsədi ilə

**759) Ağız suyu vəzisinin daşı xəstəliyinin müalicəsinin əsas metodu hansıdır?**

- A) Kimyəvi müalicə
- B) Hormonoterapiya
- C) Cərrahi müalicə
- D) Fizioterapiya
- E) Autohemoterapiya

**760) Ağız suyu vəzisinin daşı xəstəliyinin müalicəsinin əsas cərrahi metodu hansıdır?**

- A) Yuxarıdakı variant üzrə boyun toxumasının futlyar-fassial yarılməsi
- B) Vartanov axacağının yarılməsi
- C) Konkrementin çıxarılması
- D) Vəzin ekstirpasiyası
- E) Çıxarıcı axacağın plastikası

**761) Kalkulyoz sialoadenitin əmələ gəlməsinin əsas səbəbi nədir?**

- A) Sekretor funksiyanın aşağı düşməsi
- B) Mineral mübadilənin pozulması
- C) Olbrayt sindromu
- D) Kəskin stomatit
- E) Reflektor hipersalivasiya

**762) Konkrementin vəzə yeridilməsinin profilaktikası üçün Vartanov axacağından çıxarılması zamanı hansı taktikanı həyata keçirtmək lazımdır?**

- A) Axacağın öndən tikilməsi
- B) Antibiotiklərin verilməsi
- C) Distal tikmə
- D) Axacağın doldurulması
- E) Mil salınması

**763) Kalkulyoz sialoadenitin ağırlaşması nə ola bilər?**

- A) Reflektor hipersalivasiya
- B) Olbrayt sindromu
- C) Mineral mübadilənin pozulması
- D) Abses
- E) Nevralgiya

**764) Konkrementin Vartanov axacağından çıxarılmasından sonra nə etmək lazımdır?**

- A) Axacağın hər tərəfini tikmək
- B) Yaranı yodoformlu tamponla bağlamaq
- C) Qat-qat yaranın hər tərəfini tikmək
- D) Axacağı drenajlamaq
- E) Axacağı hissəvi tikmək

**765) Ağız suyu vəzisinin daşı xəstəliyində əməliyyatdan sonra hansı müalicə metodu tətbiq olunmalıdır?**

- A) Şüa terapiyası
- B) Fizioterapiya
- C) Hormonoterapiya
- D) İmmunoterapiya
- E) Kimyəvi terapiya

**766) Ranula nədir?**

- A) Dilaltı ağız suyu vəzisinin şişi
- B) Çənəaltı ağız suyu vəzisinin kistası
- C) Qulaqaltı ağız suyu vəzisinin kistası
- D) Dilaltı ağız suyu vəzisinin kistası
- E) Çənəaltı ağız suyu vəzisinin şişi

**767) Kiçik ağız suyu vəzisinin retension kistalarının cərrahi müalicəsi nədən ibarətdir?**

- A) Kistanın çıxarılması vəzin yarısı ilə birlikdə
- B) Kistanın çıxarılması vəzin bir hissəsi ilə birlikdə
- C) Kistanın çıxarılması vəzi ilə və ətraf toxumalarla birlikdə
- D) Təkcə kistanın çıxarılması
- E) Kistanın vəzi ilə birlikdə çıxarılması

**768) Kiçik ağız suyu vəzilərinin retension kistalarının çıxarılmasında hansı hissə yarıdır?**

- A) Kista
- B) Selikli qişa
- C) Ətraf toxumalar və vəzi ilə kista, selikli qişanın bir hissəsi
- D) Kistanın qişasının bir hissəsi
- E) Vəzi ilə kista və selikli qişanın bir hissəsi

**769) Retension kistaların çıxarılmasından sonra yaranın tikilməsi zamanı hansı tikişdən istifadə edirlər?**

- A) Büzücü
- B) II - şəkilli
- C) Fasiləsiz
- D) Kosmetik
- E) Düyünlü

**770) Ranulanın müalicəsinin əsas cərrahi metodu nədir?**

- A) Kistanın çıxarılması dilaltı və çənəaltı ağız suyu vəziləri ilə birlikdə
- B) Kistanın çıxarılması selikli qişanın hissələri ilə birlikdə
- C) Kistanın çıxarılması dilaltı ağız suyu vəzisi ilə birlikdə
- D) Kistanın çıxarılması ətraf toxumalarla birlikdə

E) Kistanın çıxarılması çənəaltı ağız suyu vəzisi ilə birlikdə

**771) Xoşxassəli ağız suyu vəzilərinin şişlərinin kliniki şəkli nə ilə xarakterizə olunur?**

A) Ağrı ilə, vəzin kiçilməsi ilə, hipersalivasiya ilə

B) Vəzinin cüzi bərkiməsi ilə

C) Vəzidə ağrısız düyünlə, ətraf toxumlarla lehimlənməmiş (birləşməmiş)

D) Ağrı ilə, vəzin böyüməsi ilə, hiposalivasiya ilə

E) Olbrayt sindromu ilə

**772) Bədxassəli ağız suyu vəzilərinin şişlərinin kliniki şəkli nə ilə xarakterizə olunur?**

A) Vəzidə məhdud hərəkətli zəif ağırlı düyünlə

B) Ağrı ilə, vəzin böyüməsi ilə, hipersalivasiya ilə

C) Olbrayt sindromu ilə

D) Ağrı ilə, vəzin kiçilməsi ilə

E) Vəzinin cüzi bərkiməsi ilə

**773) Göz-altı nahiyənin yuxarı sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Yuxarı çənənin alveolyar çıxıntısı

B) Almacıq sümüyü

C) Armudvari dəliyin kənarı

D) Göz yuvasının aşağı sərhədi

E) Gicgah-çənə tikişi

**774) Göz-altı nahiyəsinin medial sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Gicgah-çənə tikişi

B) Göz yuvasının aşağı sərhədi

C) Yuxarı çənənin alveolyar çıxıntısı

D) Almacıq sümüyü

E) Armudvari dəliyin kənarı

**775) Göz-altı nahiyənin lateral sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Göz yuvasının aşağı sərhədi

B) Armudvari dəliyin kənarı

C) Almacıq sümüyü

D) Yuxarı çənənin alveolyar çıxıntısı

E) Gicgah-çənə tikişi

**776) Almacıq nahiyəsinin yuxarı sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Almacıq-çənə tikişi

B) Yuxarı çənənin alveolyar çıxıntısı

C) Almacıq-gicgah tikişi

D) Almacıq nahiyəsinin ön-aşağı hissəsi, göz yuvasının aşağı kənarı

E) Yanaq nahiyəsinin ön-yuxarı hissəsi

**777) Almacıq nahiyəsinin aşağı sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Almacıq-gicgah tikişi

B) Yuxarı çənənin alveolyar çıxıntısı

C) Yanaq nahiyəsinin ön-yuxarı hissəsi

D) Almacıq-çənə tikişi

E) Almacıq nahiyəsinin ön-aşağı hissəsi, göz yuvasının aşağı kənarı

**778) Almacıq nahiyəsinin ön sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Almacıq-gicgah tikişi

B) Almacıq-çənə tikişi

C) Yanaq nahiyəsinin ön-yuxarı hissəsi

D) Yuxarı çənənin alveolyar çıxıntısı

E) Almacıq nahiyəsinin ön-aşağı hissəsi, göz yuvasının aşağı kənarı

**779) Almacıq nahiyəsinin arxa sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Almacıq-gicgah tikişi

B) Almacıq-çənə tikişi

C) Yuxarı çənənin alveolyar çıxıntısı

D) Almacıq nahiyəsinin ön-aşağı hissəsi, göz yuvasının aşağı kənarı

E) Yanaq nahiyəsinin ön-yuxarı hissəsi

**780) Yanaq nahiyəsinin yuxarı sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Yuxarı çənənin alveolyar çıxıntısı

B) Almacıq sümüyünün aşağı kənarı

C) Aşağı çənənin aşağı kənarı

D) M. masseter-in yuxarı kənarı

E) Göz yuvasının sərhədləri

**781) Yanaq nahiyəsinin aşağı sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Almacıq sümüyünün aşağı kənarı

B) Göz yuvasının sərhədləri

C) M. masseter-in yuxarı kənarı

D) Yuxarı çənənin alveolyar çıxıntısı

E) Aşağı çənənin aşağı kənarı

**782) Gicgah-altı çuxurun yuxarı sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Yuxarı çənənin tuberi

B) Əsas sümüyün almacıq-altı çuxuru

C) Qanadvari çıxıntının kənar lövhəsi

D) Bizvari çıxıntı

E) Yanaq-udlaq fassiyası

**783) Gicgah-altı çuxurun ön sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Yuxarı çənənin tuberi

B) Qanadvari çıxıntının kənar lövhəsi

C) Yanaq-udlaq fassiyası

D) Əsas sümüyün almacıq-altı çuxuru

E) Bizvari çıxıntı

**784) Gicgah-altı çuxurun arxa sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Yuxarı çənənin tuberi

B) Qanadvari çıxıntının kənar lövhəsi

C) Bizvari çıxıntı

D) Əsas sümüyün almacıq-altı çuxuru

E) Yanaq-udlaq fassiyası

**785) Gicgah-altı çuxurun daxili sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Bizvari çıxıntı

B) Yanaq-udlaq fassiyası

- C) Qanadvari çıxıntının kənar lövhəsi
- D) Əsas sümüyün almacıq-altı çuxuru
- E) Yuxarı çənənin tuberi

**786) Gicgah-altı çuxurun kənar sərhədinə hansı hissə aiddir?**

- A) Bizvari çıxıntı
- B) Yanaq-udlaq fassiyası
- C) Əsas sümüyün almacıq-altı çuxuru
- D) Aşağı çənənin budağının daxili səthi
- E) Yuxarı çənənin tuberi

**787) Gicgah-altı çuxurun ön sərhədinə hansı hissə aiddir?**

- A) Əsas sümüyün almacıq-altı çuxuru
- B) Yanaq-udlaq fassiyası
- C) Yuxarı çənənin tuberi
- D) Bizvari çıxıntı
- E) Qanadvari çıxıntının kənar lövhəsi

**788) Gicgah nahiyəsinin aşağı sərhədinə hansı hissə aiddir?**

- A) Almacıq qövsü
- B) Almacıq sümüyünün alın çıxıntısı
- C) Əsas sümüyünün gicgah-altı çuxuru
- D) Gicgah xətti
- E) Gicgah sümüyünün axçası

**789) Gicgah nahiyəsinin ön sərhədinə hansı hissə aiddir?**

- A) Almacıq qövsü
- B) Gicgah sümüyünün axçası
- C) Almacıq sümüyünün alın çıxıntısı
- D) Gicgah xətti
- E) Əsas sümüyünün gicgah-altı çuxuru

**790) Gicgah nahiyəsinin daxili sərhədinə hansı hissə aiddir?**

- A) Əsas sümüyünün gicgah-altı çuxuru
- B) Gicgah xətti
- C) Gicgah sümüyünün pullu hissəsi
- D) Almacıq qövsü
- E) Almacıq sümüyünün alın çıxıntısı

**791) Gicgah nahiyəsinin kənar sərhədinə hansı hissə aiddir?**

- A) Almacıq qövsü
- B) Gicgah sümüyünün pullu hissəsi
- C) Gicgah xətti
- D) Almacıq sümüyünün alın çıxıntısı
- E) Əsas sümüyünün gicgah-altı çuxuru

**792) Qulaq-ətrafı-çeynəmə nahiyəsinin yuxarı sərhədinə hansı hissə aiddir?**

- A) Almacıq sümüyünün aşağı kənarı
- B) Aşağı çənənin budağının aşağı kənarı
- C) M. masseter-in yuxarı kənarı
- D) Əsas sümüyünün gicgah-altı çuxuru
- E) Aşağı çənənin budağının arxa kənarı

**793) Qulaq-ətrafı çeynəmə nahiyəsinin aşağı sərhədinə hansı hissə aiddir?**

- A) Almacıq sümüyünün aşağı kənarı
- B) M. masseter-in yuxarı kənarı
- C) Almacıq qövsü
- D) Aşağı çənənin budağının arxa kənarı
- E) Aşağı çənənin budağının aşağı kənarı

**794) Qulaq-ətrafı-çeynəmə nahiyəsinin ön sərhədinə hansı hissə aiddir?**

- A) Almacıq qövsü
- B) Aşağı çənənin budağının arxa kənarı
- C) Almacıq sümüyünün aşağı kənarı
- D) M. masseter-in yuxarı kənarı
- E) Aşağı çənənin budağının aşağı kənarı

**795) Qulaq-ətrafı-çeynəmə nahiyəsinin arxa sərhədinə hansı hissə aiddir?**

- A) Almacıq qövsü
- B) Almacıq sümüyünün aşağı kənarı
- C) Aşağı çənənin budağının aşağı kənarı
- D) Aşağı çənənin budağının arxa kənarı
- E) M. masseter-in yuxarı kənarı

**796) Çənə-arkası nahiyəsinin ön sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

- A) Məməvari çıxıntı
- B) Gl. parotis-in aşağı qütbü
- C) Alt çənənin budağının arxa kənarı
- D) Xarici qulaq keçəcəyi
- E) Bizvari çıxıntı

**797) Çənə-arkası nahiyəsinin arxa sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

- A) Bizvari çıxıntı
- B) Xarici qulaq keçəcəyi
- C) Məməvari çıxıntı
- D) Gl. parotis-in aşağı qütbü
- E) Qulaqətrafı-çeynəmə fassiyası

**798) Çənə-arkası nahiyəsinin daxili sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

- A) Gl. parotis-in aşağı qütbü
- B) Xarici qulaq keçəcəyi
- C) Qulaqətrafı-çeynəmə fassiyası
- D) Məməvari çıxıntı
- E) Bizvari çıxıntı

**799) Qanadvari-çənə sahəsinin xarici sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

- A) Məməvari çıxıntı
- B) Medial qanadvari əzələnin xarici səthi
- C) Qanadabənzər-arası fassiya
- D) Yanaq-udlaq tikişi
- E) Alt çənənin budağının daxili səthi

**800) Qanadvari-çənə sahəsinin daxili arxa və aşağı sərhədinə hansı hissə aiddir?**

- A) Qanadabənzər-arası fassiya
- B) Yanaq-udlaq tikişi
- C) Alt çənənin budağının daxili səthi
- D) Məməvari çıxıntı

E) Medial qanadvari əzələnin xarici səthi

**801) Qanadvari-çənə sahəsinin yuxarı sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Alt çənənin budağının daxili səthi

B) Medial qanadvari əzələnin xarici səthi

C) Məməvari çıxıntı

D) Qanadabənzər-arası fassiya

E) Yanaq-udlaq tikişi

**802) Qanadvari-çənə sahəsinin ön sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Yanaq-udlaq tikişi

B) Medial qanadvari əzələnin xarici səthi

C) Məməvari çıxıntı

D) Alt çənənin budağının daxili səthi

E) Qanadabənzər-arası fassiya

**803) Udlaqətrafi nahiyənin xarici sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Onurğa önü fassiyanın yan atmaları

B) Medial qanadvari əzələ

C) Udlağın yan divarı

D) Qanadabənzər-arası fassiya

E) Çənə-altı tüpürcək vəzi

**804) Udlaqətrafi nahiyənin daxili sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Medial qanadvari əzələ

B) Udlağın yan divarı

C) Onurğa önü fassiyanın yan atmaları

D) Çənə-altı tüpürcək vəzi

E) Qanadabənzər-arası fassiya

**805) Udlaqətrafi nahiyənin ön sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Onurğa önü fassiyanın yan atmaları

B) Medial qanadvari əzələ

C) Qanadabənzər-arası fassiya

D) Çənə-altı tüpürcək vəzi

E) Udlağın yan divarı

**806) Udlaqətrafi nahiyənin arxa sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Qanadabənzər-arası fassiya

B) Onurğa önü fassiyanın yan atmaları

C) Udlağın yan divarı

D) Çənə-altı tüpürcək vəzi

E) Medial qanadvari əzələ

**807) Udlaqətrafi nahiyənin aşağı sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Çənə-altı tüpürcək vəzi

B) Medial qanadvari əzələ

C) Udlağın yan divarı

D) Onurğa önü fassiyanın yan atmaları

E) Qanadabənzər-arası fassiya

**808) Dilaltı sahənin yuxarı sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

A) Ağız boşluğunun selikli qişası

B) Ön-çənəaltı-dil və dilaltı əzələ

- C) Alt çənənin cisminin daxili səthi
- D) Çənə-altı tüpürcək vəzi
- E) Çənə-dilaltı əzələsi

**809) Dilaltı sahənin aşağı sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

- A) Ağız boşluğunun selikli qişası
- B) Çənə-altı tüpürcək vəzi
- C) Alt çənənin cisminin daxili səthi
- D) Çənə-dilaltı əzələsi
- E) Ön-çənəaltı-dil və dilaltı əzələ

**810) Dilaltı sahənin xarici sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

- A) Alt çənənin cisminin daxili səthi
- B) Çənə-altı tüpürcək vəzi
- C) Ağız boşluğunun selikli qişası
- D) Çənə-dilaltı əzələsi
- E) Ön-çənəaltı-dil və dilaltı əzələ

**811) Dilaltı sahənin daxili sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

- A) Alt çənənin cisminin daxili səthi
- B) Ağız boşluğunun selikli qişası
- C) Çənə-altı tüpürcək vəzi
- D) Çənə-dilaltı əzələsi
- E) Ön-çənəaltı-dil və dilaltı əzələ

**812) Mental nahiyənin ön-yuxarı sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

- A) M. digastricus-un ön hissəsi
- B) Alt çənənin mental nahiyəsinin aşağı kənarı
- C) Çənə-altı tüpürcək vəzi
- D) Dilaltı sümük
- E) Çənə-dil əzələsi

**813) Mental nahiyənin arxa sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

- A) M. digastricus-un ön hissəsi
- B) Çənə-dil əzələsi
- C) Çənə-altı tüpürcək vəzi
- D) Dilaltı sümük
- E) Alt çənənin mental nahiyəsinin aşağı kənarı

**814) Mental nahiyənin xarici sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

- A) Dilaltı sümük
- B) M. digastricus-un ön hissəsi
- C) Çənə-dil əzələsi
- D) Alt çənənin mental nahiyəsinin aşağı kənarı
- E) Çənə-altı tüpürcək vəzi

**815) Mental nahiyənin aşağı sərhəddinə hansı hissə aiddir?**

- A) M. digastricus-un ön hissəsi
- B) Çənə-dil əzələsi
- C) Alt çənənin mental nahiyəsinin aşağı kənarı
- D) Çənə-altı tüpürcək vəzi
- E) Dilaltı sümük



**816) Udqunmanın çətinləşməsi aşağıdakı nahiyənin fleqmonaları zamanı müşahidə olunur?**

- A) Ağız boşluğu dibi
- B) Almacıq
- C) Gicgah
- D) Yanaq
- E) Qulaqətrafi-çeynəmə

**817) Udqunmanın çətinləşməsi aşağıdakı nahiyənin fleqmonaları zamanı müşahidə olunur?**

- A) Gicgah
- B) Yanaq
- C) Almacıq
- D) Udlaqətrafi nahiyə
- E) Qulaqətrafi-çeynəmə

**818) Udqunmanın çətinləşməsi aşağıdakı nahiyənin fleqmonaları zamanı müşahidə olunur?**

- A) Almacıq
- B) Qanadvari-çənə
- C) Gicgah
- D) Qulaqətrafi-Çeynəmə
- E) Yanaq

**819) Ağız açılmasının əhəmiyyətli dərəcədə çətinləşməsi hansı nahiyənin fleqmonası zamanı müşahidə olunur?**

- A) Gicgah
- B) Çənəaltı
- C) Göz-Altı
- D) Almacıq
- E) Yanaq

**820) Ağız açılmasının əhəmiyyətli dərəcədə çətinləşməsi hansı nahiyənin fleqmonası zamanı müşahidə olunur?**

- A) Qulaqətrafi-çeynəmə
- B) Yanaq
- C) Göz-Altı
- D) Almacıq
- E) Çənəaltı

**821) Göz yuvasının fleqmonasının erkən fəsadlaşmasına aiddir?**

- A) Görmənin itirilməsi
- B) Göz qapaqlarının çölə çevrilməsi
- C) Üz sinirin parezi
- D) Kserostomiya
- E) Çəp gözlük

**822) Adenofleqmonanın əmələ gəlmə səbəbi?**

- A) Parenximatoz sialadenit
- B) Periapikal iltihab
- C) Absessləşən furunkul

D) İltihabi prosesin iltihabi düyünlərdən kənara çıxması

E) İltihabi prosesin digər nahiyələrdən gəlməsi

**823) Sadalananlardan hansı üz nahiyəsinin yuxarı hissəsinin fleqmonalarının ciddi fəsadlarına aiddir?**

A) Künc damarın flebiti

B) Üz sinirinin parezi

C) Yumşaq toxumaların hematoması

D) Mediastenit

E) Parotit

**824) Üz nahiyəsinin yuxarı hissəsinin fleqmonalarının ciddi fəsadlarına aiddir?**

A) Parotit

B) Üz sinirinin parezi

C) Baş beyin sinusunun trombozu

D) Yumşaq toxumaların hematoması

E) Mediastenit

**825) Üz nahiyəsinin aşağı hissəsinin fleqmonalarının ciddi fəsadlarına aiddir?**

A) Üz sinirinin parezi

B) Parotit

C) Yumşaq toxumaların hematoması

D) Kəllə beyninin sinusunun trombozu

E) Mediastenit

**826) Sadalananlardan hansı Vişnevski üsulu ilə blokadanın aparılmasına göstərişdir?**

A) İnfiltrat

B) Şişkinlik

C) Yuxarı çənə boşluqlarının empieması

D) Kəllə beyninin sinusunun trombozu

E) Absesləşmə əlamətləri ilə infiltratın əmələ gəlməsi

**827) Absesləşmənin tezləşdirilməsi məqsədi ilə aşağıdakı hansı proseduraları təyin edirlər?**

A) UFŞ sub-eritem dozalarında

B) UYT zəif qızdırıcı dozada

C) Palçıq proseduraları

D) Parafin terapiyası

E) UYT qeyri-qızdırıcı dozada

**828) İrinli yaranın təmizlənməsini tezləşdirmək üçün aşağıdakıların hansı istifadə olunur?**

A) Qalvanizasiya

B) Fluktuarizasiya

C) Elektrofarez

D) Massaj

E) UYT

**829) Ağız boşluğu dibinin fleqmonasının törədici adətən nə olur?**

A) Anaeroblar

B) Vərəm mikobakteriyası

C) Solğun spiroxetlər

D) Sualı göbələklər

E) Stafilokoklar

**830) Ağız boşluğu dibinin fleqmonası sadalananlardan hansının iltihabın prosesinin ağırlaşmasıdır?**

A) Yuxarı damağın

B) Yuxarı çənə dişlərinin

C) Yanaq nahiyəsinin limfa düyünlərinin

D) Aşağı çənə dişlərinin

E) Qulaqətrafı nahiyənin limfa düyünlərinin

**831) Ağız boşluğu dibinin fleqmonasının tipik klinik təzahürünə aşağıdakılardan hansı aiddir?**

A) Qanadvari-çənə büküşünün şişkinliyi

B) Çənəaltı və mental nahiyənin yumşaq toxumalarının infiltrasiyası

C) Trizm

D) Yanaq nahiyəsinin şişkinliyi və hiperemiyası

E) Alt dodaq nahiyəsində dərinin hiperemiyası

**832) Ağız boşluğu dibinin fleqmonasını aşağıdakılardan hansı ilə diferensiasiya etmək lazımdır?**

A) Alt dodağın karbunkulu

B) Lüdviq anginası

C) Yanaq nahiyəsinin fleqmonası

D) Trizm

E) Almacıq nahiyəsinin fleqmonası

**833) Ağız boşluğu dibinin fleqmonası zamanı irin mənbəyinin ilkin lokalizasiyası adətən aşağıdakılardan hansı nahiyənin absesi olur?**

A) Çeynəmə əzələsi

B) Yanaq

C) Qanadvari-çənə

D) Almacıq-altı

E) Qulaq-altı tüpürcək vəzisi

**834) Ağız boşluğu dibinin fleqmonası zamanı irin mənbəyinin ilkin lokalizasiyası adətən aşağıdakılardan hansı nahiyənin absesi olur?**

A) Almacıq-altı

B) Çeynəmə əzələsi

C) Yanaq

D) Arxa-çənə və udlaq-ətrafı

E) Qulaq-altı tüpürcək vəzisi

**835) Ağız boşluğu dibinin fleqmonası zamanı müraciət günü ilk taktika necə olmalıdır?**

A) Fizioterapevtik müalicənin aparılması

B) Əzələ daxili tənəffüs analeptiklərinin vurulması

C) Refleksoterapiyanın başlanması

D) Yalnız novokain blokadasının aparılması

E) İrin ocağının açılması

**836) Kəskin odontogen periostitdə qanda hansı dəyişikliklər baş verir?**

- A) Leykositoz, eozinofililiya, neytrofillərin sağa meyilliliyi limfositoz, eritrositlərin çökmə sürətinin artması
- B) Yalnız leykositoz və eozinofiliya
- C) Leykositoz, neytrofillərin sola meyilliliyi ,eozinopeniya, limfopeniya, eritrositlərin çökmə sürətinin artması
- D) Leykopeniya, eozinofililiya, neytrofillərin sağa meyilli olması limfositoz
- E) Leykopeniya, eozinopeniya, limfositoz, bazofiliya

**837) Odontogen haymoritda haymor boşluğunun hansı divarları zədələnir?**

- A) Bayır və yuxarı
- B) Aşağı və yuxarı
- C) Bayır və medial
- D) Aşağı və medial
- E) Aşağı və bayır

**838) Haymor boşluğunun divarı hansı epitel toxumasından təşkil olunub?**

- A) Yastı buynuzlaşan
- B) Yastı buynuzlaşmayan
- C) Çoxqatlı titrəyici
- D) Kubşəkilli
- E) Silindrik

**839) Alt çənədə dişlərin çəkilməsi zamanı ilk laxlama hərəkətini necə eləyirlər?**

- A) İçəri,molarlar və premolarlar istisna olmaqla
- B) Bayıra, molarlar və premolarlar istisna olmaqla
- C) Bayıra, bütün molarlar istisna olmaqla
- D) Bayıra,ikinci və üçüncü molyarlar istisna olmaqla
- E) İçəri,molarlar istisna olmaqla

**840) Üst çənədə dişlərin çəkilməsi zamanı ilk laxlama hərəkəti hansı istiqamətdə icra olunur?**

- A) İçəriyə,molyarlar və premolarlar istisna olmaqla
- B) Bayıra molyarlar istisna olmaqla
- C) Bayıra, birinci molyarlar istisna olmaqla
- D) İçəriyə, molyarlar istisna olmaqla
- E) İçəriyə,birinci molyar diş istisna olmaqla

**841) Qranulomanın ölçüsü hansı həddə olduqda o konservativ müalicəyə tabe olmur?**

- A) 1,5 sm
- B) 0,5 sm
- C) 1 sm
- D) 2 sm
- E) 2,5 sm

**842) Kistoqranulomanın ölçüsü hansı həddə olur?**

- A) 3 sm- 4 sm qədər
- B) 1 sm - 2 sm qədər
- C) 0,5 sm qədər
- D) 0,5 sm -1 sm qədər
- E) 2 sm – 3 sm qədər

**843) Üst çənədə periodontal yarığın ölçüsü nə qədər olur?**

- A) 0,10 -0,15 mm
- B) 0,15-0,22 mm
- C) 0,25-0.30 mm
- D) 0,22 – 0,25 mm
- E) 0,05-0,10 mm

**844) Alt çənədə periodontal yarığın ölçüsü nə qədər olur?**

- A) 0,05-0,10 mm
- B) 0,25-0.30 mm
- C) 0,22 – 0,25 mm
- D) 0,10 -0,15 mm
- E) 0,15-0,22 mm

**845) Naqili anesteziya zamanı hansı hissiyyat növü blokada olunur?**

- A) Sekretor
- B) Taktil
- C) Temperatur
- D) Ağrı
- E) Dad

**846) Novokainin sinonimu nədir?**

- A) Ambokain, aminokain, prokain
- B) Markain, karbastezin
- C) Sitanest, ksilokain
- D) Mezokain, mezidikain
- E) Linkomisin, likoqnain

**847) Tərkibində artikain olan preparat hansıdır?1.Ubistezin, 2.Ultrakain, 3.Ubistezin forte,4. Ksilokain, 5. Prokain, 6. Allokain-alfa**

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

**848) Lidokainin sinonimləri hansılardır?**

- A) Liqnokain, ksilokain, ksiloetin
- B) Mezokain, mezidikain
- C) Markain, karbostezin
- D) Sitanest, ksilokain
- E) Ambokain, aminokain, prokain

**849) Ultrakainin toksikliyi novokainə nə qədər çox olur?**

- A) Dörd beş dəfə
- B) Eynidir
- C) İki dəfə
- D) Üç dəfə
- E) Altı səkkiz dəfə

**850) Naqili anesteziyada ultrakainin neçə faizli məhlulu istifadə olunur?**

- A) 6%
- B) 5%

- C) 1%
- D) 4%
- E) 2%

**851) Üz siniri kəllə beyin sinirləri arasında neçənci cüt sinirdir?**

- A) V cüt
- B) VI cüt
- C) X cüt
- D) XI cüt
- E) VII cüt

**852) Perikoronit nədir?**

- A) Alt çənənin sümüyün iltihabı
- B) Dərialtı birləşdirici toxumanın zəif keçən iltihabı
- C) Diş tacını əhatə edən yumşaq toxumaların iltihabı (dişin tam çıxmayan və yaxud çətin çıxması səbəbindən)
- D) Sümükaltı iltihabı
- E) Şneyder membranının perforasiyası

**853) Xəstədə alt çənənin sol subkondulyar nahiyəsinin sınığı vardır. Klinik olaraq nə müşahidə edilir?**

- A) Ağz daxili güclü qanaxma
- B) Protruziya zamanı çənənin sağa tərəfə yönəlməsi
- C) Ağz açıldıqda çənənin sağa tərəfə hərəkəti məhdudlaşır
- D) Okklüziyanın pozulması
- E) Trizm və ikitərəfli krepitasiya

**854) Bu sınıqlardan hansında klinik olaraq paresteziya müşahidə edilir?**

- A) Burun sümüklərinin sınığında
- B) Tac çıxıntısının sınığında
- C) Çənənin subkondulyar sınığında
- D) Çənə cisminin ikitərəfli sınığında
- E) Almacıq - əng kompleksinin sınığında

**855) Ən çox sınımaya məruz qalan üz sümüyü hansıdır?**

- A) Əng
- B) Çənə
- C) Almacıq
- D) Damaq
- E) Burun

**856) Çənənin ən çox sınımaya məruz qalan nahiyəsi hansıdır?**

- A) Kondilus
- B) Tac çıxıntısı
- C) Bucaq

- D) Cismi
- E) Simfizial

**857) Çənə sınıqlarında bimaksilyar şinalarla immobilizasiya neçə həftə davam etməlidir?**

- A) 4-6 həftə
- B) 2-4 həftə
- C) 8-10 həftə
- D) 3-5 həftə
- E) 6-8 həftə

**858) Xəstədə sağ tərəfli gicgah-çənə oynaqı nahiyəsində ağrı və həssaslıq müşahidə edilir açıq dişləm vardır, çənə sağa tərəf meyllənmişdir. Diaqnozu müəyyən edin?**

- A) Çənənin sol bucaq nahiyəsinin sınığı
- B) Çənənin sağ bucaq nahiyəsinin sınığı
- C) İkitərəfli bucaq nahiyəsinin sınığı
- D) Çənənin sol kondilus nahiyəsinin sınığı
- E) Çənənin sağ kondilus nahiyəsinin sınığı

**859) Aşağıdakılardan hansı Le – For II sınığı üçün xarakterik deyil ?**

- A) Beyin onurğa mayesi rinorreyası
- B) Paresteziya
- C) Dişləmin pozulması
- D) Enoftalm
- E) Dişləm pozulması və paresteziya

**860) Mandibulyar anesteziya zamanı iynənin daha dərinə və arxaya yeridilməsi hansı ağırlaşmaya səbəb ola bilər ?**

- A) Paresteziya
- B) Üz sinirinin iflici
- C) Hematoma
- D) Trizm
- E) İşemiya

**861) Ən uzun təsir müddəti olan anestetik hansıdır?**

- A) Lidokain
- B) Kokain
- C) Bupivakain
- D) Prilokain
- E) Prokain

**862) Lidokainin təsiri neçə dəqiqədən sonra başlayır ?**

- A) 3-5 dəq
- B) 1-2 dəq
- C) 10-12 dəq
- D) 5-10 dəq
- E) 7-8 dəq

**863) Üz sinirinin iflici zamanı ilkin əlamət hansıdır ?**

- A) Dil tam keyləşir
- B) Protruziya zamanı dil həmin tərəfə yönəlir
- C) Dilin yarısı keyləşir
- D) Protruziya zamanı dil əks tərəfə yönəlir
- E) Dil vəziyyətini dəyişmir

**864) Aşağı alveol siniri və dil sinirini anesteziya etdikdən sonra çənənin hansı dişləri ağrısız çıxarıla bilər ?**

- A) Köpək və I premolyar
- B) II və III molyar
- C) Həmin yarının bütün dişləri
- D) I molyar və premolyarlar
- E) Molyarlar və II premolyar

**865) Tuberal anesteziyadan bir neçə saniyə sonra xəstənin yanağında şişkinlik əmələ gəlmişdir. İlk yardım necə olmalıdır?**

- A) Antihistamin təyin etmək
- B) Həmin nahiyəyə soyuq kompres və təzyiqedici sarğı qoymaq
- C) İsti sarğı
- D) Antibiotik təyin etmək
- E) Kəsik aparmaq

**866) İnfraorbital anesteziya düzgün aparılmadıqda adətən hansı əzələ zədələnir ?**

- A) Quadratus labii superioris
- B) Triangularis
- C) Masseteric
- D) Orbicularis oris
- E) Risorius

**867) Ancaq yerli anesteziyadan istifadə etməklə hansı dişi keyləşdirmək daha çətinidir ?**

- A) Yuxarı III molyar
- B) Yuxarı kəsici dişlər



- C) Yuxarı I molyar
- D) Yuxarı köpək
- E) Yuxarı I premolyar

**868) Xəstə kişi hər gün 60 mq hidrokortizon qəbul edir. Diş çəkilməzdən 1 gün öncə bu doza necə dəyişdirilməlidir?**

- A) Kəsilməlidir
- B) Yarıya endirilməlidir
- C) İkiqat artırılmalıdır
- D) 1/4-ə qədər azalmalıdır
- E) 180 mq olmalıdır

**869) II üç aylıqda hamilə qadın diş çıxarılan zaman bayılmışdır. Xəstəyə hansı vəziyyət verilməlidir?**

- A) Başı aşağı salınmış vəziyyət
- B) Sağ lateral vəziyyət
- C) Trendlenburq vəziyyəti
- D) Düz oturmuş vəziyyət
- E) Sol lateral vəziyyət

**870) Hamiləliyin hansı dövrü diş çıxarılması üçün münasib sayılır?**

- A) II trimestr
- B) I trimestr
- C) Hamiləlik zamanı diş çəkmək olmaz
- D) Doğuşdan sonra çəkilməlidir
- E) III trimestr

**871) Uşaqlarda hansı daimi diş adətən retensiya olaraq öz vaxtında çıxa bilmir ?**

- A) Yuxarı köpək dişi
- B) I premolyar
- C) II premolyar
- D) Aşağı yan kəsici
- E) Yuxarı I premolyar

**872) Hansı sindrom damaq yarığı, mikroqnatıya və qlossoptozis ilə xarakterizə olunur ?**

- A) Pierr Robin sindromu
- B) Pacet xəstəliyi
- C) Krouzon sindromu
- D) Marfan sindromu
- E) Romberq sindromu

**873) Gicgah – çənə oynaqı hansı sinirlə innervasiya olunur ?**

- A) Auriculotemporal
- B) Fasial
- C) Maxillar
- D) Lingual
- E) Mandibular

**874) Çənənin aşağı alveol arteriyası ilə qidalanmayan hissəsi hansıdır ?**

- A) Oynaq çıxıntısı
- B) Çənə cismi
- C) Tac çıxıntısı
- D) Alveol çıxıntısı
- E) Çənə bucağı

**875) Hamilə qadınlara nə üçün tetrasiklin verilə bilməz ?**

- A) Kalsiumun təsirini sıfıra endirir
- B) Kalsiumun xelatlarını yaradır
- C) İonotrofik effekt yaradır
- D) Kalsiumun təsirini dəyişir
- E) Qanı durulaşdırır

**876) Reyes sindromu hansı dərmanın uzun müddət istifadəsi nəticəsində yaranır ?**

- A) Nimesulid
- B) Aspirin
- C) Parasetamol
- D) İbuprofen
- E) Metronidazol

**877) Əgər xəstədə anafilaktik şok baş verərsə ilk yeridiləcək dərman hansıdır?**

- A) Adrenalin
- B) Antihistamin
- C) Dezifillin
- D) Eufillin
- E) Deksametazon

**878) Çənənin hansı nahiyəsi ən az sınıma məruz qalan nahiyədir ?**

- A) Çənə bucağı
- B) Simfizial nahiyə
- C) Tac çıxıntı

- D) Çənə cismi
- E) Oynaq çıxıntı

**879) Gicgah əzələsinin ani kontrakturası hansı nahiyənin sınımasına səbəb olur ?**

- A) Gicgah – çənə oynaqının
- B) Oynaq diskinin
- C) Əsas sümüyün
- D) Tac çıxıntının
- E) Oynaq çıxıntının

**880) Üz sinirinin hansı kökləri vardır ?**

- A) Hərəkəti, simpatik, parasimpatik
- B) Yalnız hərəkəti
- C) Hərəkəti və simpatik
- D) Hissi və parasimpatik
- E) Hərəkəti və hissi

**881) Kəsici alətlər üçün hansı sterilizasiya metodu məsləhət görülür ?**

- A) Avtoklav
- B) Dezinfeksiya
- C) Quru isitmə 150 °C x 1 saat
- D) Quru isitmə 150 °C x 2 saat
- E) Qaynatma 20 dəqiqə

**882) Hepatit B viruslu xəstə üçün istifadə edilən alətlər necə steriləşdirilir ?**

- A) Qamma şüa verilir
- B) 2%-li qlutaraldehyd məhlulunda yarım saat steriləşdirilir
- C) 2%-li qlutaraldehyd məhlulunda 1 saatdan az olmayaraq dezinfeksiya edilir
- D) Avtoklava qoyulur
- E) Qaynadılaraq steriləşdirilir

**883) XII cüt sinirlə innervasiya olunmayan dil əzələsi hansıdır ?**

- A) Hyoqlössus
- B) Styloqlössus
- C) Mylohyodeus
- D) Genioqlössus
- E) Palatoqlössus

**884) Hipoqlössal sinir öz gedişi boyunca hansı arteriyayı müşayiət edir?**

- A) Qalxan udlaq
- B) Xarici yuxu
- C) Üz
- D) Daxili yuxu
- E) Linqual

**885) Dilin ön 1/3-ni hansı arteriya vaskulyarizasiya edir?**

- A) Dərin dil
- B) Arxa dil
- C) Qalxan udlaq
- D) Aşağı alveol
- E) Sublinqual

**886) Üz siniri kəllə əsasında hansı dəlik vasitəsilə xaric olur?**

- A) Stylomastoid
- B) Rotundum
- C) Spinosum
- D) Lacerum
- E) Ovale

**887) Tərkibində hər üç embrional qatın olduğu müxtəlif toxumalardan təşkil olunmuş şiş hansıdır?**

- A) Sarkoma
- B) Teratoma
- C) Adenoma
- D) Hamartoma
- E) Karsinoma

**888) Protruziya zamanı dil sağa tərəf yönəlir. Bu hansı sinirin iflici nəticəsindədir?**

- A) Linqual
- B) Sağ fasial
- C) Sol fasial
- D) Sağ hipoqlossal
- E) Sol hipoqlossal

**889) Ambulator ümumi anesteziya zamanı əməliyyat sonrası ən çox rast gəlinən ağırlaşma hansıdır ?**

- A) Ağciyər absesi
- B) Atelektaz
- C) Öyümə

D) Pnevmoniya

E) Hipertoniya

**890) Aşağıdakılardan hansı stomatologiyada “okklüziya” sözünün mənasını ifadə edir?**

A) Dişlərin yalnız mərkəzi vəziyyətdə qapanması

B) Diş cərgələrinin ortoqnatik vəziyyətdə qapanması

C) Fizioloji sakitlik vəziyyətində diş sıralarının qapanması

D) Yuxarı və aşağı diş cərgələrinin müxtəlif variantlarda (çeynəmə hərəkətləri, nitq, oxuma zamanı) qapanması

E) Diş sıralarının yalnız ön - yan vəziyyətdə qapanması

**891) Aşağıdakılardan hansılar okklüziyanın növlərinə aiddir?**

A) Mərkəzi, ön, yan sağ və yan sol

B) Yan aşağı və yuxarı, ön

C) Mərkəzi, vertikal, sağ və sol

D) Ön və arxa horizontal

E) Qarışıq, normal, fizioloji, patoloji

**892) Aşağıdakılardan hansı mərkəzi okklüziya üçün səciyyəvidir?**

A) Dişlərin yalnız vertikal və sagital istiqamətlərdə münasibəti

B) Diş sıralarının vertikal istiqamətdəki münasibəti

C) Diş sıralarının transverzal istiqamətdəki münasibəti

D) Diş sıralarının sagital istiqamətdəki münasibəti

E) Diş sıralarının vertikal, sagital və transverzal istiqamətlərdəki münasibəti

**893) Aşağıdakılardan hansı “dişləm” termininin ifadəsidir?**

A) Diş sıralarının qapanması

B) Diş sıralarının yan vəziyyətdə qapanması

C) Diş sıralarının mərkəzi okklüziya vəziyyətində qapanması

D) Yuxarı və aşağı çənələrin qapanması

E) Diş sıralarının ön vəziyyətdə qapanması

**894) Aşağıdakılardan hansı dişləmin növlərinə aiddir?**

A) Sagital və transverzal

B) Funksional və qeyri - funksional

C) Fizioloji və patoloji

D) Birincili və ikincili

E) Horizontal və vertikal

**895) Ortoqnatik dişləm hansı okklüziyaya aiddir?**

A) Yan sağ

B) Mərkəzi

C) Ön

D) Yan

E) Yan sol

**896) Aşağıdakılardan hansılar fizioloji dişləm növlərinə aiddir?**

- A) Açıq, bağlı, ortoqnatik və opistoqnatik
- B) Dərin, düz, çəp və biproqnatik
- C) Ortoqnatik, düz, biproqnatik və opistoqnatik
- D) Ortoqnatik, biproqnatik, çəp və opistoqnatik
- E) Biproqnatik, çəp, ortoqnatik və düz

**897) Aşağıdakılardan hansılar patoloji dişləm növlərinə aiddir?**

- A) Distal, ortoqnatik, mezial, dərin və açıq
- B) Mezial, düz, dərin, açıq və çəp
- C) Açıq, opistoqnatik, dərin distal və çəp
- D) Dərin, biproqnatik, mezial və distal
- E) Distal, mezial, dərin, açıq və çəp

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

- A) Arxa okklüziya
- B) Mərkəzi okklüziya
- C) Yan sağ okklüziya
- D) Ön okklüziya
- E) Yan sol okklüziya

**899) Spi (ing. Spee) ayrılığı hansı istiqamətdədir?**

- A) Horizontal
- B) Dairəvi
- C) Transverzal
- D) Sagital
- E) Vertikal

**900) Uilson ayrılığı hansı istiqamətdədir?**

- A) Vertikal
- B) Sagital
- C) Horizontal
- D) Transverzal
- E) Dairəvi

**901) Üçüncü molyar arxası sahə necə adlanır?**

- A) Retromolyar
- B) Perimolyar
- C) Üçbucaq şəkilli nahiyyə
- D) Intramolyar
- E) Submolyar

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

- A) Diastema
- B) Trema

- C) Deşik
- D) Ara
- E) Aralıq sahə

**903) Mərkəzi dişlər istisna olmaqla digər dişlər arasındakı məsafə necə adlanır?**

- A) Ara
- B) Trema
- C) Aralıq sahə
- D) Deşik
- E) Diastema

**904) Dişlərin mərkəzi okklüziya vəziyyətində qapanması zamanı olan hündürlüklə fizioloji sakit vəziyyətdə uzun aşağı hissəsinin hündürlük fərqi nə qədər olmalıdır?**

- A) 1, 0 – 2, 0 mm
- B) 0, 8 – 1 mm
- C) 5, 0 – 5, 5 mm
- D) 2 – 4 mm
- E) 6, 0 – 8, 0 mm

**905) Aşağı çənənin şaquli istiqamətdə hərəkətləri zamanı çənə hansı istiqamətlərdə yerini dəyişir?**

- A) Yuxarı, aşağı
- B) Aşağı və sağ tərəfə
- C) Aşağı və sol tərəfə
- D) Yuxarı, yana
- E) Önə, arxaya

**906) Aşağı çənənin sagital istiqamətdə hərəkətləri zamanı çənə hansı istiqamətlərdə yerini dəyişir?**

- A) Yuxarı, yana
- B) Önə və arxaya
- C) Aşağı və sol tərəfə
- D) Yuxarı və aşağı
- E) Aşağı və sağ tərəfə

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

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

**908) Anatomik cəhətdən ağız boşluğunun selikli qişası neçə cür olur?**

- A) Bir

- B) İki
- C) Üç
- D) Beş
- E) Dörd

**909) Hərəkətli selikli qişa nə zaman ekskursiya edir?**

- A) Turş qida qəbul etdikdə
- B) Şirin qida qəbul etdikdə
- C) Duzlu qida qəbul etdikdə
- D) İstənilən vaxt
- E) Mimik əzələlərin yığılması zamanı

**910) Keçid büküşü hansı nahiyəni əhatə edir?**

- A) Alveol çıxıntısının üzərindən dodaq və yanağa keçən nahiyəni
- B) Udlaqətrafı nahiyəni
- C) Sərt damağın arxa hissəsini
- D) Dilaltı nahiyəni
- E) Sərt damağın ön hissəsini

**911) Keçid büküşünün üzərində hansı törəmələr yerləşir?**

- A) Damaq büküşü
- B) Yuxarı və aşağı dodaq yüyənləri, yuxarı və aşağı yanaq büküşləri
- C) Dilaltı büküş
- D) Torus yüyəni
- E) Dil yüyəni

**912) Sadalananlardan hansı ortopedik stomatologiyada istifadə edilən funksional müayinə üsullarına aiddir?**

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

**913) 50 saniyə çeynədikdən sonra 5 q badam ləpəsinin xırdalanma dərəcəsi hansı çeynəmə sınağı vasitəsilə təyin edilir?**

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

**914) Rubinovun çeynəmə sınağı ilə aşağıdakılardan hansı təyin olunur?**

- A) Udma refleksinin əmələ gəlməsinə qədər (təxminən 14 san) 0,8 qr qozu çeynəmə (xırdalanma dərəcəsi)
- B) Qidamı çeynəmə vaxtı



- C) 5 q badamın 50 san çeynədikdən sonra xırdalanma dərəcəsi
- D) 5 q fındığın 50 çeynəmə hərəkətlərindən sonra çeynəmə dərəcəsi
- E) 50 çeynəmə hərəkətinə ayrılan vaxt

**915) Suppliyə görə I qrup protez yatağı selikli qişası haqqında aşağıdakılardan hansı doğrudur?**

- A) Hər iki çənədəki selikli qişa normal və bərkdir, azacıq hərəkətlidir, alveol çıxıntılarını və damağı örtmüş olur
- B) Hər iki çənədə selikli qişa kövşək və yumşaqdır, alveol çıxıntısını və sərt damağı örtmüş olur
- C) Selikli qişa atrofiyalaşmış və nazikdir, alveol çıxıntısını və sərt damağın üzərini nazik təbəqə ilə örtür
- D) Selikli qişa hər iki çənədə nazikdir, hərəkətsizdir, alveolyar çıxıntılarını və sərt damağı örtür
- E) Selikli qişa “sallanan” və hərəkətlidir, alveol çıxıntısını örtür, toxunduqda asanlıqla yerini dəyişir

**916) Suppliyə görə II qrup protez yatağının selikli qişası haqqında aşağıdakılardan hansı doğrudur?**

- A) Selikli qişa hər iki çənədə nazikdir, hərəkətsizdir, alveol çıxıntısını və sərt damağı örtür
- B) Hər iki çənədəki selikli qişa normal və bərkdir, azacıq hərəkətlidir, alveol çıxıntısını və damağı örtmüş olur
- C) Selikli qişa atrofiyalaşmış və nazikdir. Alveol çıxıntısını və sərt damağın üzərini nazik təbəqə ilə örtür
- D) Hər iki çənədə selikli qişa kövşək və yumşaqdır, alveol çıxıntısını və sərt damağı örtmüş olur
- E) Selikli qişa “sallanan” və hərəkətlidir, alveol çıxıntısını örtür, toxunduqda asanlıqla yerini dəyişir

**917) Suppliyə görə III qrup protez yatağı selikli qişası haqqında aşağıdakılardan hansı doğrudur?**

- A) Selikli qişa hər iki çənədə nazikdir, hərəkətsizdir, toxunduqda asanlıqla yerini dəyişir
- B) Selikli qişa atrofiyalaşmış və nazikdir, alveol çıxıntısını və sərt damağın üzərini nazik təbəqə ilə örtür
- C) Hər iki çənədəki selikli qişa normal və bərkdir, azacıq hərəkətlidir, alveol çıxıntılarını və damağı örtmüş olur
- D) Hər iki çənədə selikli qişa kövşək və yumşaqdır, alveol çıxıntısını və sərt damağı örtmüş olur
- E) Selikli qişa “sallanan” və hərəkətlidir, alveol çıxıntısını örtür, toxunduqda asanlıqla yerini dəyişir

**918) Suppliyə görə IV qrup protez yatağının selikli qişası haqqında aşağıdakılardan hansı doğrudur?**

- A) Selikli qısa atrofiyalaşmış və nazikdir, alveol çıxıntılarını və sərt damağı üzərini nazik təbəqə ilə örtür
- B) Selikli qısa “ sallanan” və hərəkətlidir, alveol çıxıntısını örtür, toxuduqdada asanlıqla yerini dəyişir
- C) Hər iki çənədəki selikli qısa normal və bərkdir, azacıq hərəkətlidir, alveol çıxıntısını və damağı örtmüş olur
- D) Selikli qısa hər iki çənədə nazikdir, hərəkəsizdir, alveolyar çıxıntılarını və sərt damağı örtür
- E) Hər iki çənədə selikli qısa kövşək və yumşaqdır, alveol çıxıntısını və sərt damağı örtmüş olur

**919) Lyund təsnifatına görə sərt damaqda birinci zona üçün aşağıdakılardan hansı səciyyəvidir?**

- A) Sərt damağın arxa üçdə bir hissəsində yerləşir və burada selikaltı təbəqə vardır, selik vəzilərlə zəngindir, piy vəziləri var, çox hərəkətlidir və vəzili zona adlanır
- B) Selikli qısa orta dərəcədə kövşək və nisbətən hərəkətlidir. Bu zona köndələn büküşlər nahiyəsində yerləşir
- C) Selikli qısa çox qalındır və sagital tikiş nahiyəsi boyunca yerləşir, burada çoxlu vəzilər yerləşir, olduqca hərəkətlidir
- D) Selikli qısa nazikdir, selikaltı təbəqə və hərəkətlilik yox dərəcəsindədir. Sagital tikiş nahiyəsi boyunca yerləşir
- E) Selikaltı təbəqə yoxdur. Bu sahə periferik fibroz zona adlanır və alveol çıxıntısını əhatə edir

**920) Lyudun təsnifatına görə sərt damaqda ikinci zona üçün hansı səciyyəvidir?**

- A) Selikli qısa orta dərəcədə kövşək və nisbətən hərəkətlidir. Bu zona köndələn büküşlər nahiyəsində yerləşir
- B) Selikli qısa çox qalındır və sagital tikiş nahiyəsi boyunca yerləşir, vəzilərlə zəngindir, olduqca hərəkətlidir
- C) Sərt damağın arxa üçdə bir hissəsində yerləşir, burada selikaltı təbəqə vardır, selik vəziləri ilə zəngindir, piy vəzilərinə də rast gəlinir. Zona çox hərəkətlidir və vəzili zona adlanır
- D) Selikaltı təbəqə burada yoxdur, periferik fibroz zona adlanır və alveol çıxıntısını əhatə edir
- E) Selikli qısa nazikdir, selikaltı təbəqə və hərəkətlilik yox dərəcəsindədir, bu zona orta fibroz zona adlanır və sagital tikiş nahiyəsi boyunca yerləşir

**921) Lyudun təsnifatına görə sərt damaqda üçüncü zona üçün hansı səciyyəvidir?**

- A) Sərt damağın üçdə bir hissəsində, arxa tərəfdə yerləşir, çox hərəkətlidir, vəzilərlə zəngindir
- B) Selikli qısa nazikdir, selikaltı təbəqə və hərəkətlilik yox dərəcəsindədir. Bu zona sagital tikiş nahiyəsində yerləşir
- C) Selik altı təbəqə burada yoxdur. Periferik fibroz zona adlanır və alveol çıxıntısını əhatə edir

D) Selikli qişa orta dərəcədə kövşək və nisbətən hərəkətlidir. Bu zona köndələn büküşlər nahiyəsində yerləşir

E) Selikli qişa çox qalıdır, sagital tikiş nahiyəsində yerləşir, çox vəzili və hərəkətli zonadır

**922) Lyundun təsnifatına görə sərt damaqda dördüncü zona üçün hansı səciyyəvidir?**

A) Sərt damağın arxa üçdə bir hissəsində yerləşir, burada selikaltı təbəqə vardır, zona vəzilərlə zəngindir, çox hərəkətlidir və vəzili zona adlanır

B) Selikli qişa çox qalıdır və sagital tikiş nahiyəsi boyunca yerləşir, burada çoxlu vəzilər olur, zona olduqca hərəkətlidir

C) Selikli qişa nazikdir, selikaltı təbəqə çoxdur, hərəkətlilik dərəcəsi yox səviyyəsindədir. Bu zona sagital tikiş nahiyəsi boyunca yerləşir

D) Selikaltı orta dərəcədə kövşək və nisbətən hərəkətlidir. Bu zona köndələn büküşlər nahiyəsində yerləşir

E) Selikaltı təbəqə yoxdur. Bu sahə periferik fibroz zona adlanır və alveol çıxıntısını əhatə edir

**923) Şrederin təsnifatına görə dişsiz yuxarı çənənin birinci tipinə aşağıdakılardan hansı aiddir?**

A) Alveol çıxıntısı və qabarıları atrofiyaya uğramır, yalnız damaq tağı yumrulaşır və keçid orta səviyyədə olur

B) Alveol çıxıntısı və qabarıları yaxşı ifadə olunub, damaq tağı dərinidir, keçid pərdəsi hündürdə yerləşir

C) Alveol çıxıntısı orta dərəcədə atrofiyalaşmışdır, alveol qabarıları zəif ifadə olunur, damaq tağı və ağız dəhlizi orta dərinlikdədir

D) Alveol çıxıntısı və qabarıları pis ifadə olunub, damaq tağı yastıdır, keçid pərdəsi aşağıda yerləşir

E) Alveol çıxıntısı və qabarıları xeyli atrofiyalaşmış olur, damaq tağı yastıdır, keçid büküşü sərt damaqda eyni müstəvidə yerləşir

**924) Kellərə görə dişsiz aşağı çənələrin I tipinə aşağıdakılardan hansı aiddir?**

A) Alveol çıxıntılar bütün aşağı çənə boyunca tam atrofiyaya uğrayır

B) Alveol çıxıntıları yan tərəflərdə atrofiyaya uğrayır. Ön tərəfdə isə nisbətən saxlanılmış olur

C) Alveol çıxıntıları bərabər surətdə cüzi atrofiyaya uğrayır. Hərəkətli selikli qişa alveol darağından aşağıda, dərin yerləşir

D) Alveol çıxıntıları bərabər surətdə, nəzərə çarpacaq dərəcədə atrofiyaya uğrayır. Hərəkətli selikli qişa alveol darağı səviyyəsində yerləşir

E) Alveol çıxıntıları ön tərəfdə daha çox atrofiyaya uğrayır, yan tərəfdə isə nisbətən saxlanmış olur

**925) Kellərə görə dişsiz aşağı çənələrin II tipinə aşağıdakılardan hansı aiddir?**

A) Alveol çıxıntıları bərabər surətdə cüzi atrofiyaya uğrayır. Hərəkətli selikli qişa alveol darağından aşağıda, dərin yerləşir

- B) Alveol çıxıntıları aşağı çənənin yan tərəfində atrofiyaya uğrayır, ön tərəfdə isə nisbətən saxlanmış olur
- C) Alveol çıxıntıları bütün aşağı çənə boyunca tam atrofiyaya uğrayır
- D) Alveol çıxıntısının bərabər surətdə, lakin nəzərə çarpacaq dərəcədə atrofiyası müşahidə olunur. Hərəkətli selikli qişa alveol darağı səviyyəsində olur
- E) Alveol çıxıntıları ön tərəfdə daha çox atrofiyaya uğrayır, yan tərəflərdə isə nisbətən saxlanmış olur

**926) Kellerə görə dişsiz aşağı çənələrin III tipinə aşağıdakılardan hansı aiddir?**

- A) Alveol çıxıntılarının bərabər surətdə, lakin nəzərə çarpacaq dərəcədə atrofiyası müşahidə olunur. Hərəkətli selikli qişa alveol darağı səviyyəsində olur
- B) Alveol çıxıntıları yan tərəflərdə cüzi atrofiyaya uğrayır, ön tərəfdə isə nisbətən saxlanmış olur
- C) Alveol çıxıntıları bütün aşağı çənə boyunca tam atrofiyaya uğrayır
- D) Alveol çıxıntıları yan tərəflərdə nəzərə çarpacaq dərəcədə atrofiyaya uğrayır, ön tərəfdə isə nisbətən saxlanmış olur
- E) Alveol çıxıntıları bərabər surətdə cüzi atrofiyaya uğrayır. Hərəkətli selikli qişa alveol darağından aşağıda, dərin yerləşir

**927) Kellerə görə dişsiz aşağı çənələrin IV tipinə aşağıdakılardan hansı aiddir?**

- A) Alveolyar çıxıntılar bütün aşağı çənə boyunca tam atrofiyaya uğrayır
- B) Aşağı çənənin ön tərəfində alveol çıxıntısı daha çox atrofiyaya uğrayır, yan tərəflərdə isə nisbətən saxlanılmış olur
- C) Alveolyar çıxıntılar çənənin yan tərəfində atrofiyaya uğrayır, ön tərəfdə isə nisbətən saxlanılmış olur
- D) Alveolyar çıxıntılar bərabər surətdə, lakin cüzi atrofiyaya uğrayır. Hərəkətli selikli qişa alveolyar daraqdan aşağıda, dərin yerləşir
- E) Alveolyar çıxıntılar bərabər surətdə, lakin nəzərə çarpacaq dərəcədə atrofiyaya uğrayır. Hərəkətli selikli qişa alveol darağı səviyyəsində yerləşir

**928) Kennedi təsnifatına görə diş cərgəsi qüsurlarının I sinfi hansıdır?**

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

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

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

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

- A) Ön nahiyədə hüdudlanan dişsiz nahiyə (sahə)

- B) Qarışıq qüsurlar
- C) Yan hissədə hüdudlanan
- D) İkitərəfli hüdudlanmayan
- E) Birtərəfli hüdudlanmayan

**931) Dış sırası qüsurlarının ən əlverişli təsnifatı kim tərəfindən verilmişdir?**

- A) İvanov
- B) Müller
- C) Kennedi
- D) Yevdokimov
- E) Markov

**932) Kennedi təsnifatında qruplara hansı yarımqruplar aiddir?**

- A) I, II və IV
- B) II və IV
- C) II və III
- D) III və IV
- E) I, II və III

**933) Yuxarı çənə üçün Herbstin I sınağı hansıdır?**

- A) Udqunma
- B) Ağızın geniş açılması
- C) Dilin ucunun yanaqlara çatdırılması
- D) Yanaqların sorulması
- E) Dodaqların önə uzadılması

**934) Yuxarı çənə üçün Herbstin II sınağı hansıdır?**

- A) Yanaqların sorulması
- B) Ağızın geniş açılması
- C) Dodaqların önə uzadılması
- D) Udqunma
- E) Dilin ucunu buruna çatdırılması

**935) Yuxarı çənə üçün Herbstin III sınağı hansıdır?**

- A) Udqunma
- B) Dodaqların önə uzadılması
- C) Ağızın geniş açılması
- D) Dilin ucunun yanaqlara çatdırılması
- E) Yanaqların sorulması

**936) Yuxarı çənə üçün Herbstin IV sınağı hansıdır?**

- A) Dilin ucunun buruna çatdırılması
- B) Yanaqların sorulması
- C) Ağızın geniş açılması
- D) Udqunma
- E) Dodaqların önə uzadılması

**937) Aşağı çənə üçün Herbstin I sınağı hansıdır?**

- A) Dodaqları önə uzatmaq
- B) Udqunma və ağız geniş açmaq
- C) Dilin ucunun yanaqlara çatdırmaq
- D) Dili sola hərəkət etdirmək
- E) Dili sağa hərəkət etdirmək

**938) Aşağı çənə üçün Herbstin II sınağı hansıdır?**

- A) Dodaqları önə uzatmaq
- B) Udqunma
- C) Dilin ucunu buruna çatdırmaq
- D) Dili dodaqların qırmızı haşiyəsi ilə hərəkət etdirmək
- E) Ağızın geniş açılması

**939) Aşağı çənə üçün Herbstin III sınağı hansıdır?**

- A) Ağızın geniş açılması
- B) Ağız yarımacağı vəziyyətdə dilin ucunu yanaqlara çatdırmaq
- C) Dodaqları önə uzatmaq
- D) Udqunma
- E) Dilin ucunu buruna çatdırmaq

**940) Aşağı çənə üçün Herbstin IV sınağı hansıdır?**

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

**941) Aşağı çənə üçün Herbstin V sınağı hansıdır?**

- A) Dilin ucunu buruna çatdırmaq
- B) Dodaqları önə uzatmaq
- C) Dili sağa hərəkət etdirmək
- D) Dili sola hərəkət etdirmək
- E) Udqunma

**942) Herbst sınaqlarının aparılması hansı tip atrofiyalarda daha əlverişlidir?**

- A) IV tip
- B) V tip
- C) II tip
- D) III tip
- E) I tip

**943) Dişlərin termodinamikası hansı məqsədlə aparılır?**

- A) Dişləri metal qapaq altına yonduqdan sonra həssaslığını öyrənmək
- B) Diş pulpasının termiki qıcıqlandırıcılara qarşı cavab reaksiyasını təyin etmək

- C) Ağız boşluğu selikli qişasının qıcıqlandırıcıya qarşı reaksiyasını təyin etmək
  - D) Dişlərin yalnız soyuq qıcıqlandırıcılara qarşı həssaslığını öyrənmək
  - E) Dişlərin yalnız isti qıcıqlandırıcılara qarşı həssaslığını öyrənmək
- 944) Ağız boşluğunda qalvanometriya hansı məqsədlə aparılır?**

- A) Ağız boşluğu selikli qişa xəstəliklərinin etiologiyasını öyrənmək
- B) Ağız suyunda turşuluğu təyin etmək
- C) Çeynəmə əzələlərinin funksional aktivliyini təyin etmək
- D) Limfodinamika və hemodinamikanı öyrənmək
- E) Ağız boşluğunda müxtəlif metallardan hazırlanmış konstruksiyalar aşkar edildikdə qalvanik cərəyanın səviyyəsini təyin etmək

**945) Mastikosoqrafiya hansı məqsədlə aparılır?**

- A) Üz - çənə sisteminin mimiki əzələlərinin aktivlik fəaliyyətini qeyd etmək
- B) Aşağı çənənin çeynəmə hərəkətlərini qrafik qeydə almaq
- C) Çıxmayan protezlərin effektivliyini təyin etmək
- D) Çıxan protezlərin effektivliyini təyin etmək
- E) Üz – çənə sistemi əzələlərinin fəaliyyətini qeyd etmək

**946) Gicgah-çənə oynaqının xəstəlikləri zamanı nəyi öyrənmək məqsədlə reoqrafiya aparılır?**

- A) Gicgah – çənə oynaqı əzələlərinin hərəkətliliyini
- B) Limfodinamikanı
- C) Gicgah - çənə oynaqının elementlərinin həcmi
- D) Hemodinamikanı
- E) Aşağı çənənin oynaq başının hərəkətlərini

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

- A) Diş qövslərinin daralmasını öyrənmək
- B) Bügel protezlərinin hazırlanmasında klammerləri səmərəli yerləşdirmə
- C) Diaqnozu dəqiqləşdirmək, anomaliyalar və deformatsiyalar zamanı aparılan ortodontik və ortopedik müalicənin nəticələrini öyrənmək
- D) Çənənin bəd xassəli şişlərinin rezeksiyası zamanı operativ müdaxiləni planlaşdırma
- E) Xəstənin dişləm növünü təyin etmək

**948) Dişlərin I dərəcəli laxlaması nəticəsində hansılar müşahidə olunur?**

- A) Dişin üfüqi müstəvidə vestibulo-oral istiqamətdə laxlaması
- B) Dişin yalnız vertikal istiqamətdə alveol yuvasına basılması
- C) Dişin yalnız medio-distal istiqamətdə laxlaması
- D) Dişin vertikal istiqamətdə alveol yuvasına basılması və bütün istiqamətlərdə laxlaması
- E) Dişin vestibulo-oral və medio-distal istiqamətdə laxlaması

**949) Dişlərin II dərəcəli laxlaması nəticəsində hansılar müşahidə olunur?**

- A) Dişin vestibulo - oral və medial - distal istiqamətdə laxlaması

- B) Dişin öz oxu ətrafında fırlanması
- C) Dişin yalnız medio - distal istiqamətdə laxlaması
- D) Dişin yalnız vertikal istiqamətdə alveol yuvasına basılması
- E) Dişin yalnız vestibulo - oral istiqamətdə laxlaması

**950) Dişlərin III dərəcəli laxlamasının əlamətlərinə hansılar aiddir?**

- A) Dişin medio-distal və vestibulo-oral istiqamətdə laxlaması
- B) Dişin yalnız bir medio-distal istiqamətdə laxlaması
- C) Dişin yalnız şaquli istiqamətdə laxlaması
- D) Dişin yalnız vestibulo-oral istiqamətdə laxlaması
- E) Dişin vertikal istiqamətdə yuvasına basılması və bütün istiqamətlərdə laxlaması

**951) Veberə görə ən kəsiyinin sahəsi  $1\text{sm}^2$  olan əzələ neçə kq yükü qaldıra biləcək gücə malikdir?**

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

**952) Ağız boşluğunun protezləməyə xüsusi ortopedik hazırlanmasında həyata keçirilən əsas tədbirlər hansılardır?**

- A) İnfra və supraokklüziya vəziyyətində olan və konvergeniya olunmuş dişlərin depulpasiya edilməsi, qapaq altına hazırlanması və qapağın taxılması
- B) Yalnız uzanmış dişlərin depulpasiya edilməsi, yonulması və üzərinə qapağın taxılması
- C) Parodontitli dişlər müşahidə edildikdə, onların şinalanması
- D) Əyilmiş dişlər olduqda çıxan körpüvari protezlərin düzəldilməsi
- E) Dişlərin okklüziya səthinin düzəldilməsi, infra və supraokklüziya vəziyyətində olan, konvergeniya olunmuş dişlərin korreksiya edilməsi

**953) Karpenkov aparatından hansı məqsədlə istifadə olunur?**

- A) Körpüvari protezlər hazırlamaq
- B) Çeynəmə dişləri nahiyəsinə çıxan protezlər hazırlamaq
- C) Uzanmış dişləri öz yuvasına oturtmaq
- D) Dişləmi qaldırmaq
- E) Ön dişləri protezləmək

**954) Xüsusi cərrahi tədbirlərə hansılar aiddir?**

- A) Ağız dəhlizinin dərinləşdirilməsi, parodont xəstəlikləri zamanı dişlərin seçmə cilalanması, ekzostozların xaric edilməsi
- B) Torusun götürülməsi, parodontitli dişlərin şinalanması, periodontitli dişlərin çəkilməsi
- C) Protezləmə məqsədilə selikli qişa xəstəliklərin müalicəsi, pulpit və periodontitli dişlərin müalicəsi



- D) Ekzostozların, protez yatağındakı çapıqların götürülməsi, ağız dəhlizinin dərinləşdirilməsi, xüsusi hallarda dişlərin çəkilməsi, alveol çıxıntısının plastikası  
E) Ekzostozların və çapıqların götürülməsi, diş köklərinin çəkilməsi, pulpitlərin müalicəsi

**955) Ağız boşluğu dəhlizinin dərinləşdirilməsi və alveolyar çıxıntının rezeksiyası hansı məqsədlə aparılır?**

- A) Səmərəli ortopedik stomatoloji yardımın göstərilməsi məqsədilə  
B) Ölçü götürmək məqsədilə  
C) Nitqin korreksiyası məqsədilə  
D) Çeynəmə funksiyasını tənzimləmək məqsədilə  
E) Estetik nəticə əldə etmək məqsədilə

**956) Damaq torusu həddindən artıq izolə edilərsə nə baş verər?**

- A) Selikli qişanın hiperemiyası və papillomatozu əmələ gələr  
B) Damaq nahiyəsində selikli qişa avazıyar və burada papillomatoz baş verər  
C) Damaq nahiyəsində selikli qişa avazıyar və həmin nahiyədə atrofiya baş verər  
D) Varikoz leykoplakiya əmələ gələr  
E) Tappeyner leykoplakiyası əmələ gələr

**957) Damaq torusu izolə edilmədikdə daha çox hansı fəsad baş verər?**

- A) Yuxarı çənədə protezin yerindən çıxması və protezdə çatların əmələ gəlməsi  
B) Torus nahiyəsinin travması və protezin düzgün oturmaması  
C) Aşağı çənədə protezin yerindən çıxması, protezdə çatların əmələ gəlməsi  
D) Torus nahiyəsində xoranın əmələ gəlməsi, orta xətt boyunca bazisin çatlaması  
E) Ağız dibi nahiyəsində xroniki travma və protezin yerindən oynaması

**958) Hansı hallarda paslanmayan poladdan istifadə edilir?**

- A) Süni qapaq, şift və klammerlər hazırlamaq üçün  
B) Tam çıxan protezlər hazırlamaq üçün  
C) Metal - keramika protezləri hazırlamaq üçün  
D) Bügel protezləri hazırlamaq üçün  
E) Tökmə protezlər hazırlamaq üçün

**959) Aşağıdakılardan hansı bazis materialları hesab olunur?**

- A) Körpüyəbənzər protezlər hazırlamaq üçün istifadə olunan materiallar  
B) Taxmaları hazırlamaq üçün istifadə olunan materiallar  
C) Şiftləri hazırlamaq üçün istifadə olunan materiallar  
D) Çıxan lövhəli protezlərin bazisini hazırlamaq üçün istifadə olunan materiallar  
E) Qapaqları hazırlamaq üçün istifadə olunan materiallar

**960) Hansı material məsaməlidir və ağız boşluğunda rəngini tədricən dəyişir?**

- A) Plastik kütlə  
B) Keramika kütləsi  
C) 900 əyarlı qızıl  
D) 750 əyarlı qızıl

E) Metal xəlitələr

**961) Alginat ölçü materialı hansı mayədə qarışdırılır?**

- A) 1 % - li hidrogen - peroksid
- B) 3% - li kalium xlorid məhlulunda
- C) Materiala əlavə olunan kristallizatorada
- D) 3% - li xörək duzu məhlulunda
- E) Suda

**Taxmalar və şifli dişlər**

**962) Çini materiallar hansı hallarda istifadə edilir?**

- A) Qapaq və körpüyəbənzər protezlər hazırladıqda
- B) Şiftin kök kanalına fiksə edilməsində
- C) Hissəvi çıxan bügel protezlərin karkasını hazırlamaq üçün
- D) Protezlərin təmirində
- E) Çıxan protezlərin bazisini hazırlamaq üçün

**963) Diş tacı defektlərində yerləşməsinə görə mikroprotezlər (taxmalar) neçə qrupa bölünür?**

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

**964) I qrupa mənsub olan mikroprotezlər (taxmalar) necə adlanır və yerləşdirilir?**

- A) Çinidən hazırlanan mikroprotez (taxma)
- B) İnlay – diş tacı qüsurlarına daxil edilən mikroprotez (diş tacında olan boşluğa daxil edilir) protez dişin yalnız sərt toxumalarının daxilində yerləşir
- C) Onlay – diş tacının okklüziya edilmiş səthini örtərək, eyni zamanda diş tacında olan boşluğa yeridilən mikroprotez
- D) Overlay – xaricdən diş tacının xeyli hissəsini örtərək, boşluğa daxil edilən mikroprotez
- E) Pinlay – şift vasitəsilə ya tac boşluğunda, ya da kök kanalında bərkidilən və üç qrupdan birinə mənsub olan mikroprotez

**965) II qrupa mənsub olan mikroprotezlər (taxmalar) necə adlanır və tac qüsurlarında necə yerləşdirilir?**

- A) Pinlay – şift vasitəsilə ya tac boşluğunda, ya da kök kanalında bərkidilən və üç qrupdan birinə mənsub olan mikroprotez (taxma)
- B) İnlay – diş tacı qüsurlarına daxil edilən mikroprotez

- C) Onlay – diş tacının okklüziya səthini örtərək, eyni zamanda diş tacında olan boşluğa yeridilən mikroprotez
- D) Overlay – xaricdən diş tacının xeyli hissəsini örtərək, tac boşluğunda yerləşdirilən mikroprotez
- E) Çinidən hazırlanan mikroprotez (taxma)
- 966) III qrupa mənsub olan mikroprotez (taxma) necə adlanır və tac boşluğunda necə yerləşdirilir?**

- A) Pinlay – ştift vasitəsilə ya tac boşluğunda, ya da kök kanalında bərkidilən və üç qrupdan birinə mənsub olan mikroprotez (taxma)
- B) Çinidən hazırlanan mikroprotez (taxma)
- C) İnlay – diş tacı qüsurlarına daxil edilən mikroprotez
- D) Overlay – xaricdən diş tacının xeyli hissəsini örtərək, tac boşluğunda yerləşdirilən mikroprotez
- E) Onlay – diş tacının okklüziya edilmiş səthini örtərək, eyni zamanda diş tacında olan boşluğa yeridilən mikroprotez

**967) IV qrupa mənsub olan mikroprotezlər (taxmalar) necə adlanır və tac boşluğunda necə yerləşdirilir?**

- A) Overlay – xaricdən diş tacının xeyli hissəsini örtərək, tac boşluğunda yerləşdirilən mikroprotez
- B) Çinidən hazırlanan mikroprotez (taxma)
- C) İnlay – diş tacı qüsurlarına daxil edilən mikroprotez (diş tacında olan boşluğa daxil edilir)
- D) Pinlay – ştift vasitəsilə ya tac boşluğunda, ya da kök kanalında bərkidilən və üç qrupdan birinə mənsub olan mikroprotez (taxma)
- E) Onlay – diş tacının okklüziya səthini örtərək, eyni zamanda diş tacında olan boşluğa yeridilən mikroprotez

**968) Taxmalar hansı materiallardan hazırlanır?**

- A) 750 əyarlı qızıl xəlitə, kobalt - xrom xəlitəsi, titan xəlitəsi, plastik kütlə, çini, kompozit material
- B) Gümüş xəlitəsi, cıvə xəlitəsi, qızıl xəlitəsi, çini, titan xəlitəsi, protakril
- C) Qızıl xəlitələri, kobalt - xrom xəlitəsi, miss xəlitəsi, çini, kompozit
- D) Qızıl xəlitələri, kobalt - xrom xəlitəsi, titan xəlitəsi, karbodent
- E) Titan xəlitəsi, kadmiy xəlitəsi, amalgam, çini, akriloksid

**969) Dişin anatomik formasını bərpa edən mikroprotez necə adlanır?**

- A) Taxma
- B) Süni qapaq
- C) İlyina tərəfindən təklif edilmiş ştifli diş
- D) Loqan tərəfindən təklif edilmiş ştifli diş
- E) Riçmond tərəfindən təklif edilmiş ştifli diş

**970) Aşağıdakılardan hansı mikroprotezlərə aiddir?**

- A) Əhmədovun qapağı

- B) Ekvator qapaqlar
- C) Süni qapaqlar
- D) Riçmondun ştifli dişi
- E) Taxmalar, ştifli taxmalar, yarımqapaqlar

**971) Taxmalardan hansı hallarda istifadə olunur?**

- A) Fizioloji dişləmin bərpası üçün
- B) Patoloji sürtünmə zamanı dişləmin qarışdırılması üçün
- C) Diş cərgəsi qüsurlarının bərpası üçün
- D) Diş tacı qüsurunun anatomik bərpası və körpüyəbənzər protezlərdə istinad nöqtəsi kimi
- E) Konsol protezlərin fiksasiyası üçün

**972) Taxmaları hansı materialdan hazırlamaq olar?**

- A) Elastik kütlədən
- B) Kompozit metariallardan
- C) Yalnız amalqamadan
- D) Plastik kütlədən, çinidən, metaldan, kombinə edilmiş
- E) Sementdən və amalqamadan

**973) Diş boşluğunun taxmalar üçün hazırlanması zaman yol verilən əyrilik (fals) nə qədər ola bilər?**

- A) Minanın qalınlığının 1/3-i qədər
- B) Minanın sərhəddinə qədər
- C) Pulpadan 0,5-1,0 məsafədə sərt toxumaların sərhəddinə qədər
- D) Minanın qalınlığı qədər
- E) Minanın qalınlığının 1/2- i qədər

**974) Taxma üçün hazırlanan boşluğun dibinin formalaşdırılma prinsipi nədir?**

- A) Pulpanın buynuzlarına nisbətdə 100 bucaq altında
- B) Pulpa kamerasının damının qabarcığının təkrarlanması
- C) Pulpanın buynuzlarına nisbətdə 50 bucaq altında
- D) Pulpa kamerasının damına paralel olma
- E) Pulpanın buynuzlarına nisbətdə 150 bucaq altında

**975) Diş boşluğunun taxmalar üçün hazırlanmasında əyriliyin (falsın) formalaşdırılmasında məqsəd nədir?**

- A) Taxmada qovuşqların qarşısını alınması
- B) Taxmanın yerdəyişməsinin qarşısının alınması
- C) Taxmanın çevrilmə anının müstəsnaı
- D) Sementin sovrulmasının qarşısının alınması
- E) Taxmanın daha yaxşı boşluğa yapışması və fiksasiyası

**976) Hansı növ taxmaların hazırlanmasında əyriliyin (falsın) formalaşdırılması zəruridir?**

- A) Yüksək davamlı plastik kütlədən hazırlanan taxmalar

- B) Çinidən hazırlanan taxmalar
- C) Qara metallardan hazırlanan taxmalar
- D) Metal taxmalar
- E) Nəcib metallardan hazırlanan taxmalar

**977) Sadalananlardan hansı tökmə şiftili taxmaların istifadəsinə göstərişdir?**

- A) Diş tacının 1 / 3 və daha çox hissəsinin olmaması
- B) Dişin depulpasiya olunmasından 1 il müddətin keçməsi
- C) Dişlərin patoloji sürtülməsi
- D) Depulpasiya olunmasından 3 il müddətin keçməsi
- E) Dişin depulpasiya olunmasından 5 il müddətin keçməsi

**978) Tökmə şiftili taxmanın şiftin optimal uzunluğu nə qədər olmalıdır?**

- A) Diş kökünün 1/3-i qədər
- B) Diş kökünün 1 /4-i qədər
- C) Diş kökünün 1/2 - i
- D) Diş kökünün 2/3-i qədər
- E) Diş kökünün boyu qədər

**979) Hansı dişlərdə şiftili güdüllü taxmalardan istifadə etmək olar?**

- A) Alt çənənin kəsici, köpək və premolyar dişlərində
- B) Üst çənənin birköklü dişlərində
- C) Bütün diş qruplarında
- D) Üst çənənin kəsici, köpək və premolyar dişlərində
- E) Alt çənənin birköklü dişlərində

**980) Diş tacının diş əti səviyyəsində qırılması zamanı dişin bərpası necə aparılır?**

- A) Taxmalarla
- B) Çıxan protezlərlə
- C) Yarımqapaqlarla
- D) Şiftili konstruksiyalarla
- E) Ekvatorlu qapaqlarla

**981) Diş kökünə bərkidilən protez necə adlanır?**

- A) Kök protezi
- B) Süni diş
- C) Şiftili diş
- D) Kiçik protez– hissəvi protez
- E) Mikroprotez

**982) Şiftili dişlərin hazırlanmasına hansı göstərişdir?**

- A) Blekə görə diş tacının 2-ci sinif defektində qüsurlu
- B) Diş tacının hissəvi qüsuru
- C) Diş tacının tam qüsuru
- D) Bir dişin olmaması
- E) Blekə görə diş tacının 3 - cü sinif defektində

**983) Aşağıdakılardan hansı tökmə şiftli dişin hazırlanmasına göstərişdir?**

- A) Dişlərin patoloji sürtülməsi
  - B) Dişlərdə flüorozun olması
  - C) Diş tacının 1/3 və daha çox hissəsinin olmaması
  - D) Dişin depulpasiya olunmasından 3 il müddətin keçməsi
  - E) Dişin depulpasiya olunmasından 1 il müddətin keçməsi
- 984) Düz üsulla taxmanın mum modeli harda hazırlanır?**

- A) Gümüş amalqamadan hazırlanmış modelin üzərində
- B) Supergipsdən hazırlanmış modelin üzərində
- C) Kombinə edilmiş modelin üzərində
- D) Yığılma modelin üzərində
- E) Bilavasitə ağız boşluğunda

**985) Dişlərin sərt toxumalarının patoloji sürtünməsi zamanı diş boşluğunda hansı dəyişiklik əmələ gəlir?**

- A) Dəyişmir
- B) Böyüyür
- C) Kiçilir
- D) Dentikl əmələ gəlir
- E) Pulpa nekrozlaşır

**986) Taxmaların sementdən qopmasına səbəb nə olur?**

- A) Termiki qıcıqlandırıcılar
- B) Qeyri bərabər çeynəmə təzyiqi
- C) Ağız boşluğunun pis gigiyenası
- D) Maddələr mübadiləsinin pozulması
- E) Düzgün qidalanmamaq

**987) Hansı dişləmə güdül düzəltmək daha əlverişlidir?**

- A) Düz dişləm
- B) Ortoqnatik dişləm
- C) Dərin dişləm
- D) Progeniya
- E) Proqnatiya

**988) Güdül üçün boşluğun hazırlanması zamanı buraxılan səhvlər hansılardır?**

- A) Dişi yonarkən sərt toxumaların qırılması
- B) Yumşalmış dentinin pulpa üzərində saxlanması
- C) Boşluğun dəyirmi yaradılması
- D) Boşluğun trapesvari yaradılması
- E) Yaradılmış boşluğun divarlarının paralel olmaması

**989) Sadalananlardan hansı güdülün hazırlanmasının I mərhələsi hesab olunur?**

- A) Güdülün uyğunlaşdırılması və fiksə edilməsi
- B) Ağız boşluğunda güdülün modeləşdirilməsi

- C) Dayaq dişdə boşluğun hazırlanması
- D) Modelin tökülməsi
- E) Konstruksiyanın metaldan tökülməsi

**990) Sadalananlardan hansı güdülün hazırlanmasının II mərhələsi hesab olunur?**

- A) Güdülün uyğunlaşdırılması və fiksə edilməsi
- B) Model konstruksiyanın metaldan tökülməsi
- C) Model üzərində güdülün formalaşması
- D) Pasiyentin müayinəsi
- E) Dayaq dişdə boşluğun hazırlanması

**991) Güdülün dolayı yolla hazırlanma üsulu hansıdır?**

- A) Ağız boşluğunda güdülün modelləşdirilməsi
- B) Adgeziv plomblar vasitəsi ilə
- C) Model üzərində güdülün modelləşdirilməsi
- D) Fabrik üsulu ilə
- E) Ştiflər vasitəsilə ilə

**992) Tökmə güdüllü ştiflərin hazırlanmasına göstəriş nədir?**

- A) Dişin depulpasiya olunmasından üç il müddətin keçməsi
- B) Dişin depulpasiya olunmasından 5 il və daha çox müddətin keçməsi
- C) Dişdə birinci dərəcəli patoloji sürtünmənin olması
- D) Dişin depulpasiya olunmasından bir il müddətin keçməsi
- E) Diş tacının 1/3 və daha çox hissəsinin qüsuru

**993) Güdüllü ştiftin optimal uzunluğu kökün uzunluğunun nə qədərini təşkil edir?**

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

## **Qapaqlar**

**994) 750 əyarlı qızıl xəlitəsi hansı hallarda istifadə edilir?**

- A) Tam və hissəvi qapaqlar hazırlamaq üçün
- B) Körpüyəbənzər protezlər hazırlamaq üçün
- C) Tam çıxan protezlər hazırlamaq üçün
- D) Taxmalar güdüllü taxmalar, bügel protezlərinin karkası, klammerlər hazırlamaq üçün
- E) Bügel və metal - keramik qapaq hazırlamaq üçün

**995) Aşağıdakı hansı xüsusiyyətlər metal xəlitələr üçün səciyyəvidir?**

- A) Parlaqdır, korroziyaya davamsızdır
- B) Korroziyaya davamlıdır, möhkəmdir, aşağı ərimə temperaturuna malikdir

- C) Elastikdir, diş ətini qıcıqlandırmır
- D) Rəngini dəyişmir, elastikdir
- E) Möhkəmdir, əyilmir, yüksək ərimə temperaturuna malikdir

**996) Aşağıdakı metallardan hansı 750 əyarlı qızılın ərimə temperaturunu aşağı salır?**

- A) Mis
- B) Kadmium
- C) Xrom
- D) Gümüş
- E) Palladium

**997) Akril – plastik kütlə necə hazırlanır?**

- A) Akril - plastik materialın tozu və mayesinin qarışdırılması ilə
- B) Akril - plastik materialın tozu ilə katalizatorun qarışdırılması ilə
- C) Akril - plastik materialın tozu ilə soyuq suyun qarışdırılması ilə
- D) Akril - plastik tor materialın tozu ilə isti suyun qarışdırılması ilə
- E) Akril - plastik materialın tozu ilə distillə edilmiş suyun qarışdırılması ilə

**998) Metal keramika protezləri hazırlayarkən istifadə olunan örtük materialı hansıdır?**

- A) Dentin
- B) Örtük lifləri
- C) Mina
- D) Opak
- E) Akril

**999) Metal - keramika və metal - plastmas protezlər hazırladıqda ölçü götürmək üçün istifadə edilən ölçü materialı hansıdır?**

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

**1000) Hansı ölçü materialı ikiqat ölçü materialı da adlana bilər?**

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

**1001) Hansı ölçü materialı təkrar istifadə oluna bilər?**

- A) Polimerləşən
- B) Elastiki
- C) Tezbərkiyə



- D) Kristallaşan
- E) Termoplastik

**1002) Hansı materialdan laboratoriyada model tökmək üçün istifadə edilir?**

- A) Sement
- B) Alginat
- C) Gips
- D) Silikon
- E) Sink - oksid

**1003) Polimerləşən ölçü materialları nə ilə qarışdırılır?**

- A) Adi su ilə
- B) Qaynadılmış su ilə
- C) Asetonla
- D) Distillə edilmiş su ilə
- E) Katalizator ilə

**1004) Hansı material qısa müddətdə susuzlaşaraq həcmi kiçildir?**

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

**1005) Adi su ilə hansı material qarışdırılır?**

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

**1006) Hansı ölçü materialları isti suda yumşaldılaraq istifadə edilir?**

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

**1007) Ölçü materiallarına aşağıdakılardan hansı aiddir?**

- A) Termoplastik, elastik, polimerləşən
- B) Akril, kristallaşan, alginat, elastiki
- C) Elastiki, polimerləşən, silikon, kristallaşan
- D) Termoplastik, elastiki, alginat, akril
- E) Termoplastik, elastiki, alginat, silikon

**1008) Hansı ölçü materialından ikiqat ölçü götürmək üçün istifadə olunur?**

- A) Sərt ölçü materialından
- B) Termoplastik ölçü materialından
- C) Alginat ölçü materialından
- D) Hidrokolloid ölçü materialından
- E) Silikon ölçü materialından

**1009) Elastik kütlə ilə ölçü götürüldükdə hansı qaşıqdan istifadə olunmalıdır?**

- A) Plastmass
- B) Dəlikli
- C) Açılıb - yığılan
- D) Hamar
- E) Hissəvi

**1010) Süni qapaq altına dişin neçə səthi yonulur?**

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

**1011) Süni qapaqlar hazırlamaq üçün dişlərin yonulmasında hansı istifadə olunur?**

- A) Frezlər
- B) Bərkxəlitəli burğaclər
- C) Vulkanit disklər
- D) Almaz başlıqlar
- E) Karborund daşlar

**1012) Ştamplanmış qapaqlar hazırlamaq üçün istifadə olunan qızılın əyarı nə qədərdir?**

- A) 585
- B) 375
- C) 900
- D) 750
- E) 800

**1013) İki intakt dişlərin arasında yerləşən dişə süni ştamplanmış qapaq hazırlamaq üçün separasiya nə ilə aparılır?**

- A) İkitərəfli metal separasion disklə
- B) Birtərəfli metal separasion disklə
- C) Karbonud başlarla
- D) Vulkanit separasion disklə
- E) Silindrik formalı bərkxəlitəli burğaclarla

**1014) Dişlərin qapaq altına yonulması zamanı mərkəzi okklüziyaya görə hansı tələblər yaranır?**

- A) Okklüziyadan hündür yonulur
- B) Diş qapağın qalınlığı qədər yonulur
- C) Diş təqribi yonulur
- D) Mina dentin sərhədinə qədər yonulur
- E) Fizioloji sakitlik vəziyyəti nəzərə alınaraq yonulur

**1015) Tökmə üsulla qapaq hazırladıqda aparılan retraksiya əməliyyatı dedikdə nə nəzərdə tutulur?**

- A) Diş ətinin dişin boynuna kipləşdirilməsi
- B) Qliserin və vazelinlə hopdurulmuş pambığı diş əti dibinə yeritmək
- C) Dişin boyun nahiyəsinə yağ sürtmək
- D) Diş ətinin dişin boynundan aralanması
- E) Zəy məhlulu ilə diş ətinə təsir etmək

**1016) Metal keramik qapağın tökmə hissəsi hansı materialdan hazırlanır?**

- A) Dəmirdən
- B) Titandan
- C) Platsmasdan
- D) Çinidən
- E) Kobalt - xrom xəlitəsindən

**1017) Metal - keramik qapağı hazırlamaq üçün dişin yonulması zamanı daha üstün tutulan pillənin forması necədir?**

- A) Oval
- B) Zirvəli maili
- C) Düz kənarının maili olmaq şərti ilə
- D) Pillənin forması əhəmiyyət kəsb etmir
- E) Maili

**1018) Diaqnostik modellərin istifadəsi ilə hazırlanan tam tökmə potezlərin üstünlüyü nədədir?**

- A) Protez konstruksiyasının qalınlığını təyin etmək mümkündür
- B) Protezin elastikliyinə təyin edilməsi
- C) İstinad qapaqlarının aralıq hissədən ayrılmasına tələb olunan qüvvənin təyin edilməsi
- D) Protezin öz yatağında düzgün və rahat oturdulması, dayaq dişlərin qənaətlə yonulması
- E) Protezin aralıq hissəsinin formasını təyin edilməsi

**1019) İstinad - tutucu klammerlər hansı hissələrdən ibarətdir?**

- A) Dil çıxıntısı, damaq çıxıntısı, cisim
- B) Çiyinlər, cisim, çıxıntılar
- C) Çiyinlər, okklüzion pəncə, çıxıntılar
- D) Okklüzion pəncə, çiyinlər, cisim
- E) Cisim, tac çıxıntısı, ekvator çıxıntısı

**1020) Klammer xəttləri necə ola bilər?**

- A) Sagital, transversal, diaqonal
- B) Vertikal, sagital
- C) Transversal, çəp, diaqonal
- D) Sagital, üfüqi, transversal
- E) Vertikal, diaqonal

**1021) Klammerlər yerləşməsinə görə hansı qruplara bölünür?**

- A) Dişüstü, istinad, tutucu
- B) Hərəkətli, hərəkətsiz, istinad
- C) Damaqüstü, istinad, yarımhərəkətli
- D) İstinad, tutucu, dişüstü
- E) Dişüstü, damaqüstü, dişüstü - damaqüstü

**1022) Klammerlər bazislə birləşməsinə görə hansı qruplara bölünür?**

- A) Əymə, tökmə, plastik
- B) Dişüstü, okklüzion, damaqüstü
- C) Plastik, metal, hərəkətli
- D) Hərəkətsiz, az hərəkətli, hərəkətli
- E) Hərəkətli, hərəkətsiz, tökmə

**1023) Qıfılbandın (Ataçmen) növləri hansılardır?**

- A) Qapaqdaxili, qapaqdan kənar, oval
- B) Kombinəedilmiş, izləedilmiş, girdə
- C) Qalpaq, qapaq, aralıq hissə
- D) Düyməli, düyməsiz, dəlikli
- E) Qapaqdaxili, qapaqdankənar, düyməli

**1024) İstinad-tutucu klammerlər hansı üsulla hazırlanır?**

- A) Tökmə
- B) Əymə
- C) Kombinəolunmuş
- D) Ştamplama
- E) Lehimləmə

**1025) Tutucu klammer protezin fiksasiyasını hansı istiqamətdə təmin edə bilər?**

- A) Üfiqi
- B) Transverzal
- C) Həm şaquli, həm də üfiqi
- D) Diaqonal
- E) Şaquli

**1026) Protez yatağı selikli qşasına düşən təzyiqli azaldan klammer hansıdır?**

- A) İkiçiyinli
- B) İstinad

- C) Birçiyinli
- D) Tutucu
- E) Dişəti

**1027) Çeynəmə təzyiqinin şaquli və üfiqi təsirini dayaq dişlərinin parodontuna və protez yatağı selikli qişasına paylayan klammer hansıdır?**

- A) İstinad
- B) İstinad-tutucu
- C) Dişəti
- D) Birçiyinli
- E) Tutucu

**1028) Bir qollu - tutucu klammerin çiyininin dayaq dişin tacına münasibəti necə olur?**

- A) Dişin vestibulyar səthində ekvatorun üzərinə nöqtəvari toxunmalıdır
- B) Tacın vestibulyar səthinə ekvatorla okklüziya səthi arasındakı sahəyə nöqtəvari toxunmalıdır
- C) Tacın vestibulyar səthində ekvatorun üzərində kip oturmalıdır
- D) Tacın vestibulyar səthinə ekvatorla okklüziya səthi arasındakı sahəyə kip toxunmalıdır
- E) Dişin vestibulyar səthində ekvatorla boynu arasında yerləşməli, bütün sahəyə maksimum toxunmalıdır

**1029) En kəsiyinin formasına görə tutucu klammerlər bölünür:**

- A) Yastı, cilalanmış
- B) Dairə və yarım dairə
- C) Dairə, kvadrat
- D) Yarım dairə, yastı
- E) Yastı, kvadrat

**1030) Retension hissə klammerin hansı nahiyəsində yerləşir?**

- A) Okklüzion pəncədə
- B) Cismində
- C) Çiyində
- D) Çıxıntısında
- E) Bazisində

**1031) Stabilləşdirici hissə klammerin hansı nahiyəsində yerləşir?**

- A) Okklüzion pəncədə
- B) Çıxıntısında
- C) Cismində
- D) Çiyində
- E) Bazisində

**1032) Yan dişlərdə tətbiq olunan klammer hansıdır?**

- A) Akker

- B) Bonvil
- C) Svensen
- D) Dairəvi formalı
- E) Rouç

**1033) Akker klammerinin çiyinin forması necə olmalıdır?**

- A) Oraqvari
- B) Dairəvi
- C) Üçbucaq
- D) Pazvari
- E) Düz

**1034) Qırmızı yastı dəmrovda eroziyadan götürülmüş sitoloji materialda nə aşkarlanır?**

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

ADHTİ - tərtib edən Professor M. Əliyev, Dosentlər R. Qarayev, M. İsmaylov, ass. L. Qasımova, C. Babayev, C. Əhmədbəyli, Z. Əliyev - 04. 04. 18) Боровский Е. В. ,  
Терапевтическая стоматология, 2004

**1035) Qırmızı yastı dəmrovun tipik forması nə ilə differensiasiya edilir?**

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

**1036) Qırmızı yastı dəmrovun tipik forması şəkərli diabet və hipertenziya ilə müştərəkliyi necə adlanır?**

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

**1037) Hansı preparatlar keratoplastik xüsusiyyətlərə malikdirlər?**

- A) Çaytikanı yağı
- B) himopsin
- C) urotropin

- D) himotripsin
- E) zoviraks

ADHTİ - tərtib edən Professor M. Əliyev, Dosentlər R. Qarayev, M. İsmaylov, ass. L. Qasımova, C. Babayev, C. Əhmədbəyli, Z. Əliyev - 04. 04. 18) Боровский Е. В. ,  
Терапевтическая стоматология, 2004

**1038) Qırmızı yastı dәмrovunmüayinəsi və müalicəsi zamanı həkim hansı sayıqlığı göstərməlidir?**

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

**1039) Dərman allergiyasında ağız selikli qişasında hansı zədə elementləri olur?**

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

**1040) Dərman allergiyasında əlavə müayinə metodları hansılardır?**

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

**1041) Dərman allergiyasının klinik formasını qeyd edin**

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

**1042) B12 – dəmir defisiti anemiyasında şübhə yarandıqda qanda hansı müayinələr aparılmalıdır?**

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

E) eritrositlərin sayı

**1043) Dildə olan və qida qəbulu zamanı tez keçən ağrı, hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?**

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

**1044) Tüklü qara dilin differensial diaqnostikası hansı xəstəliklə aparılır?**

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

**1045) Karioz boşluqların Blekə görə təsnifatı hansı prinsiplərə əsaslanır?**

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

**1046) Dişin sərt toxumalarının aşılması hansı məqsədlə aparılır?**

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

**1047) Ehtimal olunan ilkin diaqnoz hansı müayinələr nəticəsində qoyulur?**

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

**1048) Kəskin pulpitin forması hansıdır?**



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

**1049) Stomalgiyanın müalicəsində hansı preparatdan istifadə edilir?**

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

**1050) Ağız boşluğunun gigiyenik vəziyyətinə qiymət verərkən diş ərpini rəngləmək üçün hansı rəngləyicidən istifadə olunur?**

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

**1051) Diş əti ressesiyası hansı müalicə üsulu ilə aradan qaldırılır?**

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

**1052) Diş məcununun təmizləyici effekti nəyin hesabına realizə olunur?**

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

**1053) Kariesin yayılma göstəricisi necə ifadə olunur?**

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

E) Faizlə

**1054) Kök kanalını hava şırnağı ilə qurutduqda hansı fəsad baş verə bilər?**

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

**1055) Quttaperçanı hansı kimyəvi maddə ilə həll etmək olar?**

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

**1056) Minanın eroziyası ən çox haranı zədələyir?**

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

**1057) Parodontun mikrosirkulyator şəbəkəsinə nə aiddir?**

- A) Kapillyarlar
- B) Arteriolalar
- C) Arteriolalar, prekapilyarlar, kapillyarlar, postkapilyarlar, venullar
- D) Prekapilyarlar, kapillyarlar, postkapilyarlar
- E) Venoz damarlar

**1058) Hansı xəstəlik zamanı diş daşlarının ultrasəsə təmizlənməsi mümkündür?**

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

**1059) Hansı cərrahi əməliyyat parodontal ciblərin ləğv olunmasına aid deyil?**

- A) loskut əməliyyatı
- B) açıq küretaj

- C) qapalı küretaj
- D) gingivoektomiya
- E) diş kökünün rezeksiyası

**1060) Xroniki kataral gingivit zamanı patoloji diş əti cibinin dərinliyi nə qədər olur?**

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

**1061) Kəskin gingivit zamanı alveol sümüyündə hansı dəyişikliklər baş verir?**

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

**1062) Kataral gingivitləri parodontitlərdən fərqləndirən əsas əlamət hansıdır?**

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

**1063) Hamilələrdə hipertrofik gingiviti nə törədir?**

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

**1064) Tüklü qara dilin differensial diaqnostikası hansı xəstəliklə aparılır?**

- A) rombvari qlössitlə
- B) coğrafi dillə
- C) deskvamativ qlössitlə
- D) kandidoz ərpi ilə
- E) büküclü dillə

**1065) Karioz boşluqların Blekə görə təsnifatı hansı prinsiplərə əsaslanır?**

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

**1066) Dişin sərt toxumalarının aşılınması hansı məqsədlə aparılır?**

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

**1067) Ehtimal olunan ilkin diaqnoz hansı müayinələr nəticəsində qoyulur?**

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

**1068) Kəskin pulpitin forması hansıdır?**

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

**1069) Stomalgiyanın müalicəsində hansı preparatdan istifadə edilir?**

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

**1070) Ağız boşluğunun gigiyenik vəziyyətinə qiymət verərkən diş ərpini rəngləmək üçün hansı rəngləyicidən istifadə olunur?**

- A) Metilen abısından
- B) Pisarer - Şiller məhlulundan

- C) 1% - li yodinoldan
- D) Xlorofilliptin 0, 25% - li spirtli məhlulundan
- E) 5% - li yod məhlulundan

**1071) Diş əti ressesiyası hansı müalicə üsulu ilə aradan qaldırılır?**

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

**1072) Diş məcununun təmizləyici effekti nəyin hesabına realizə olunur?**

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

**1073) Kariesin yayılma göstəricisi necə ifadə olunur?**

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

**1074) Kök kanalını hava şırnağı ilə qurutduqda hansı fəsad baş verə bilər?**

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

**1075) Quttaperçanı hansı kimyəvi maddə ilə həll etmək olar?**

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

**1076) Minanın eroziyası ən çox haranı zədələyir?**

- A) Kəsici və köpək dişlərin damaq (oral) səthini

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

**1077) Parodontun mikrosirkulyator şəbəkəsinə nə aiddir?**

- A) Prekapilyarlar, kapilyarlar, postkapilyarlar
- B) Arteriolalar
- C) Venoz damarlar
- D) Arteriolalar, prekapilyarlar, kapilyarlar, postkapilyarlar, venullar
- E) Kapilyarlar

**1078) Hansı xəstəlik zamanı diş daşlarının ultrasəslə təmizlənməsi mümkündür?**

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

**1079) Hansı cərrahi əməliyyat parodontal ciblərin ləğv olunmasına aid deyil?**

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

**1080) Xroniki kataral gingivit zamanı patoloji diş əti cibinin dərinliyi nə qədər olur?**

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

**1081) Kəskin gingivit zamanı alveol sümüyündə hansı dəyişikliklər baş verir?**

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

**1082) Kataral gingivitləri parodontitlərdən fərqləndirən əsas əlamət hansıdır?**

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

**1083) Hamilələrdə hipertrofik gingiviti nə törədir?**

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

**1084) Qırmızı yastı dәмrovda eroziyadan götürülmüş sitoloji materialda nə aşkarlanır?**

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

**1085) Qırmızı yastı dәмrovun tipik forması nə ilə differensiasiya edilir?**

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

**1086) Qırmızı yastı dәмrovun tipik forması şəkərli diabet və hipertenziya ilə müştərəkliyi necə adlanır?**

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

**1087) Hansı preparatlar keratoplastik xüsusiyyətlərə malikdirlər?**

- A) urotropin
- B) himotripsin
- C) zoviraks

- D) himopsin
- E) Çaytikanı yağı

**1088) Qırmızı yastı dәмrovunmüayinәsi vә müalicәsi zamanı hәkim hansı sayıqlıqlı göstәrmәlidir?**

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

**1089) Dәrman allergiyasında ağız selikli qişasında hansı zәdә elementlәri olur?**

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

**1090) Dәrman allergiyasında әlavә müayinә metodları hansılardır?**

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

**1091) Dәrman allergiyasının klinik formasını qeyd edin**

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

**1092) B12 – dәмir defisiti anemiyasında şübhә yarandıqlı qanda hansı müayinәlәр aparılmalıdır?**

- A) EÇS
- B) leykositlәрın miqdarı
- C) qanaxma müddәti
- D) rәng göstәricisi
- E) eritrositlәрın sayı



**1093) Dildə olan və qida qəbulu zamanı tez keçən ağrı, hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?**

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

**1094) Dad reseptorları olmayan dil məməcikləri hansılardır?**

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

**1095) Ağız suyunun funksiyaları hansılardır?**

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

**1096) Müvəqqəti dişləmin formalaşması nə zaman baş verir?**

- A) 12 aya qədər
- B) 18 aya qədər
- C) 24 aya qədər
- D) 32 aya qədər
- E) 20 aya qədər

**1097) Şiller – Pisarev sınağı ilə nə təyin edilir?**

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

**1098) Selikli qışa xəstəliklərində qovuquqların əmələ gəlməsi hansı xəstəlik üçün xarakterikdir?**

- A) Həpes , kəmərləyici dəmirov
- B) Sifilis

- C) Xərçəng
- D) Dekubital xora
- E) Leykopeniya

**1099) Hansı karbohidrat daha çox kariesogen təsirə malikdir?**

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

**1100) Lokal xroniki gingivitin əmələ gəlməsinə təsir edən faktorlar?**

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

**1101) Tac pulpanın amputasiyası hansı alətlərlə aparılır?**

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

**1102) Black təsnifatına görə karies boşluqların neçə sinifi var?**

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

**1103) Orta kariesin differensial diaqnostikası nə ilə aparılır?**

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

**1104) Ərimə temperaturunu aşağı salmaq məqsədilə farforun tərkibinə nə qatılır?**

- A) Kvars

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

**1105) Şüşə lifli lenti diş səthinə uyğunlaşdırılarkən diş səthinə öncədən hansı tip kompozit material qoymaq məsləhət görülür?**

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

**1106) Şüşə lifli lenti diş səthinə təsbit edilməsi prosedurunda diş səthinin öncədən mexaniki hazırlanması mərhələsi əsasən nəyə şərait yaradır?**

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

**1107) Şüşəliflilenti istifadə edilməklə aparılan dental restovrasiyalarda hansı kompozit materialdan istifadə edilməlidir?**

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

**1108) Şüşə lifli lenti istifadə edilməklə yerinə yetirilən dental restovrasiyalarda şüşəliflilenti diş səthinə söykəməzdən öncə diş səthinə hansı tip kompozit qoyulması tövsiyyə olunur?**

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

**1109) Metal - keramik protezlər hazırlanarkən dayaq diş və antoqonist diş arasındakı okkluzion məsafə nə qədər olmalıdır?**

- A) dişləmnən asılı olaraq 2 - 5 mm – dək

- B) 7 mm çox
- C) 1.5 mm – dək
- D) 5 - 6 mm və ya artıq
- E) 8 mm

**1110) Diş yonmanın keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir etmir?**

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

**1111) Dişin düzgün formada yonulması gələcək suprastrukturun hansı parametrlərinin uzunömürlü olmasına şərait yaradır?**

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

**1112) . Dişin sərt toxuması hansı protez növü üçün daha çox yonulmalıdır?**

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

**1113) Artikulyasiyaların (istənilən) yeganə düzgün fizioloji vəziyyəti hansıdır?**

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

**1114) Stomatoloji müalicə və protezləmənin əsas məqsədi nəyə xidmət edir?**

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

**1115) Stomatoloji kompozit nədir?**

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

**1116) Dental kompozitin bərkimə növünü qeyd edin**

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

**1117) Kompozitlərin hansı polimerləşmə üsulları mövcuddur?**

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

**1118) Dişlər metal - keramik qapaq altına yonularkən yonma dərinliyini müəyyən edir:**

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

**1119) Metal - keramik protezlər hazırlanarkən işçi sahədən alınan ölçü (çənədən) alınan ölçü necə adlanır?**

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

**1120) Metal - keramik qapaq hazırlanarkən laborator etaplar hansılardır?**

- A) ölçülərin alınması
- B) mərkəzi okklüziyanın təyin edilməsi

- C) metal - keramik qapaq karkasının modelləşdirməsi
- D) metal - keramik protezin fiksasiyası
- E) karkasın ağızda yoxlanması

**1121) Keramika üzlükdə sınıma, çatlama və qopma hallarının baş verməsi zamanı nə etmək lazımdır?**

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

**1122) Metal - keramik qapağın hazırlanması zamanı keramik kütləni nəyin üzərinə çəkilir?**

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

**1123) Yüngül dərəcəli parodontitin rentgenoqrafik muayinəsinin göstəriciləri necə olur?**

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

**1124) Orta ağırlıq dərəcəli parodontitlərdə diş əti cibinin dərinliyi nə qədər olur?**

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

**1125) Parodontit zamanı diş əti cibi hansı muayinə ilə aşkarlanır?**

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

**1126) Diş əti kənarının diş kökü boyunca apikala doğru hərəkət etməsi nə adlanır?**

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

**1127) Diş kökünün örtülməsində hansı cərrahiyyə növü “qızıl standart” metodu hesab edilir?**

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

**1128) Diş kökünün örtülməsində istifadə olunan ayaqcıqlı metod olaraq sayılmaz?**

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

**1129) Epitelial diş əti toxuma transplantları istifadəsinin üstünlüyü nədir?**

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

**1130) Çəkilmənin apikal nahiyyəsindəki keratinləşmiş yapışiq 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) Apikala istiqamətləniş dilim
- C) Yana istiqamətləniş dilim
- D) Cüt papilyar dilim
- E) Taca istiqamətləniş dilim

**1131) Hansı amillər diş əti çəkilməsinin etiolojik səbəbi olaraq sayılmır?**

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

**1132) Yana istiqamətlənmiş dilim metodu hansı hallarda məqsədə uyğun sayılmaz?**

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

**1133) 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

**1134) Diş əti çəkilmələrinin cərrahi müalicəsi üçün istifadə olunan müasir parodontoloji plastik cərrahiyyə metodlarının məqsədlərindən sayılmır?**

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

**1135) Diş əti çəkilməsi nahiyəsinə qonşu olan interdental məməciyin açıq diş kökü səthi üzərinə yönləndirilməsi ilə örtülmə hansı metodla təmin edilir?**

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

**1136) Aypara şəkilli istiqamətlənmiş dilim hansı metodunun əsas modifikasiyasıdır?**



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

**1137) Diş əti çəkilmələrini ortadan qaldırmaq üçün hansı müasir parodontoloji cərrahiyyə metodu istifadə olunmaz?**

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

**1138) İlərləmiş diş əti çəkilmələrinin müalicəsində yüksək dərəcədə kök örtülməsinin təmini və əhəmiyyətli dərəcədə keratinləşmiş toxumanın artımı üçün hansı metodun istifadəsi ilk tövsiyə olunmalıdır?**

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

**1139) Diş əti hansı qalınlığı olduqda qalın biotip hesab olunur?**

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

**1140) Diş kökünün örtülmə proqnozunun daha yüksək olması üçün optimal diş əti qalınlığı nə qədər olmalıdır?**

- A) 0, 8 - 1, 2 mm aralığında
- B) 0, 4 - 0, 7 mm aralığında
- C) 0, 3 - 0, 5 mm aralığında
- D) Diş əti qalınlığının diş kökünün örtülməsinə heç bir təsiri yoxdur
- E) 0, 1 - 0, 2 mm aralığında

**1141) Epitelial diş əti toxuma transplantlarının istifadəsi hansı hallarda məqsədə uyğun sayılmaz?**

- A) Diş ətrafında keratinləşdirilmiş diş əti miqdarını artırmaq

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

**1142) 5 - yaşlı uşağın dişlərin arasında tremaların olması nəyin əlamətidir?**

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

**1143) Hansı bakteriyalar daha yüksək kariyesoqen keyfiyyətlərə malikdilər?**

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

**1144) Uşaqlarda flüoroz zamanı xarakterik əlamət hansı hesab olunur?**

- A) Dişlərin laxlaması
- B) Dişlərin qıcirtısı
- C) Açıq dişləm
- D) Dişlərin rənginin dəyişməsi
- E) Trizm

**1145) Uşaqlarda hansı xəstəliyin profilaktikasında hermetiklər istifadə olunur?**

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

**1146) Yuxarı mikrogeniya müalicəsində istifadə oluna bilən ağızdankənar aparat hansıdır?**

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

**1147) Dişlərin öz oxu ətrafında fırlanması anomaliyası necə adlanır?**

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

**1148) Çıxarılmayan ortodontik apparatlara hansı aiddir?**

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

**1149) Altıncı dişlərin distalizasiyası üçün ağızdaxili aparat**

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

**1150) Suda flörun tərkibi yüksək olanda uşaqlarda hansı patologiya əmələ gəlir?**

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

**1151) Daimi mərkəzi kəsici dişlərin çıxma müddəti?**

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

**1152) Daimi köpək dişlərin çıxma müddəti?**

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

E) 7 yaş

**1153) Uşaqlarda mərkəzi kəsici dişlər arasında məsafənin olması necə adlanır**

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

**1154) Formalaşmış köklərlə dişlərin kanallarını doldurulması üçün material**

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

**1155) 5 yaşlı uşağın normada neçə dənə süd dişi olur**

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

**1156) Aşağıdakı ortodontik aparatlardan hansı ağızdaxili çıxarılan aparatlara aiddir**

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

**1157) 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) Pulpit
- B) Retraksiya
- C) Tortoanomaliya
- D) Retensiya
- E) Distopiya

**1158) 13 yaşlı yeniyetmə ortodontiya aşağıdakı şikayətlərlə müraciyyət edib - yuxarı çənənin ön hissəsində dişlərin cərgədə əyri yerləşməsi, estetikla ilə problemlər. Klinik 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. Enq təsnifatı üzrə hansı sinif qeyd olunur?**

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

**1159) 9 yaşlı pasiyentdə klinik 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) Tortoanomaliya
- B) Kariyes
- C) Transpozisiya
- D) Adentiya
- E) Mikroidentiya

**1160) Yuxarı çənədə mərkəzi dişlər arasında məsafə necə adlanır?**

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

**1161) Diastemanın yaranmasına hansı etioloji faktor təsir edə bilər?**

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

**1162) 10 yaşlı pasiyentdə dişlərdə yuxarı kəsici dişlər aşağı kəsici dişləri tamamilə örtürlər. Çənələrin bir birinə münasibətin anomaliyalarının hansı növü burada qeyd alınır?**

- A) Heç biri
- B) Dərin dişləm

- C) Çəp dişləm
- D) Düz dişləm
- E) Açıq dişləm

**1163) 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) Çəp dişləm
- E) Açıq dişləm

**1164) Daimi dişlərin sistem hipoplaziyası hansı faktorlar nəticəsində baş verir?**

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

**1165) Flüorozun daha çox rast gələn lokalizasiya zonaları hansıdır?**

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

**1166) Uşaqlarda tetrasklin cərgəsindən olan preparatlar haçan təyin etmək məsləhət deyil?**

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

**1167) Patoloji sürtünmə zamanı qüsurlar dişin hansı səthində yerləşirlər?**

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

E) Aproksimal

**1168) Sd diřlərinin sancılmıř sınıęı zamanı hansı əməliyyat məsləhət görünr?**

- A) řinalama
- B) Ortodontik müalicə
- C) Diřin əkilməsi
- D) Depulpasiya
- E) Replantasiya

**1169) Diř minasının keçiriciliyi nə zaman artır?**

- A) Flüoroz zamanı
- B) Patoloji sürtünmə zamanı
- C) Her biri
- D) Aę ləkə mərhələsində
- E) Hipoplaziya zamanı

**1170) Uřaqlarda fizioloji məhlul minanın keçiriciliyinə necə təsir göstərir?**

- A) Srətləndirir
- B) Artırır
- C) Dəyiřmir
- D) Heç biri
- E) Azaldır

**1171) Sd turřusu uřaqlarda minanın keçiriciliyinə necə təsir göstərir?**

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

**1172) Yeni yetmələrdə səthi karies prosessi olanda boşluq hansı toxumaları əhatə edir?**

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

**1173) Enęlin təsnifatın 3 - c sinifində neçə yarım sinif var**

- A) 2
- B) Yarım sinif yoxdur

- C) 5
- D) 4
- E) 3

**1174) Enqlin təsnifatın 1 - cü sinifində neçə yarımşinif var**

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

**1175) Enqlin təsnifatın 2 - ci sinifində neçə yarımşinif var**

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

**1176) Ərimə temperaturunu aşağı salmaq məqsədilə farforun tərkibinə nə qatılır?**

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

**1177) Şüşə lifli lenti diş səthinə uyğunlaşdırılarkən diş səthinə öncədən hansı tip kompozit material qoymaq məsləhət görülür?**

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

**1178) Şüşə lifli lenti diş səthinə təsbit edilməsi prosedurunda diş səthinin öncədən mexaniki hazırlanması mərhələsi əsasən nəyə şərait yaradır?**

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



**1179) Şüşə lifli lent istifadə edilməklə aparılan dental restovrasiyalarda hansı kompozitmaterialdan istifadə edilməlidir?**

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

**1180) Şüşə lifli lent istifadə edilməklə yerinə yetirilən dental restovrasiyalarda şüşə lifli lenti diş səthinə söykəməzdən öncə diş səthinə hansı tip kompozit qoyulması tövsiyyə olunur?**

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

**1181) Metal - keramik protezlər hazırlanarkən dayaq diş və antoqonist diş arasındakı okkluzion məsafə nə qədər olmalıdır?**

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

**1182) Diş yonmanın keyfiyyətinə aşağıdakılardan hansı təsir etmir?**

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

**1183) Dişin düzgün formada yonulması gələcək suprastrukturun hansı parametrlinin uzunömürlü olmasına şərait yaradır?**

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

**1184) Dişin sərt toxuması hansı protez növü üçün daha çox yonulmalıdır?**

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

**1185) Artikulyasiyaların (istənilən) yeganə düzgün fizioloji vəziyyəti hansıdır?**

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

**1186) Stomatoloji müalicə və protezləmənin əsas məqsədi nəyə xidmət edir?**

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

**1187) Stomatoloji kompozit nədir?**

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

**1188) Dental kompozitin bərkimə növünü qeyd edin**

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

**1189) Kompozitlərin hansı polimerləşmə üsulları mövcuddur?**

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

**1190) Dişlər metal - keramik qapaq altına yonularkən yonma dərinliyini müəyyən edir:**

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

**1191) Metal - keramik protezlər hazırlanarkən işçi sahədən alınan ölçü (çənədən) alınan ölçü necə adlanır?**

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

**1192) 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

**1193) Keramikada üzlükdə sınıma, çatlama və qopma hallarının baş verməsi zamanı nə etmək lazımdır?**

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

**1194) Metal - keramik qapağın hazırlanması zamanı keramik kütləni nəyin üzərinə çəkilir?**

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

**1195) Bu xəstəlik zamanı diş daşlarının ultrasəsle təmizlənməsi mümkündür:**

- A) epilepsiya

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

**1196) Bu xəstəlik zamanı diş daşlarının ultrasəsle təmizlənməsi mümkün hesab edilir:**

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

**1197) Bu cərrahi əməliyyat parodontal ciblərin ləğv olunmasına aid deyil:**

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

**1198) Xroniki kataral gingivit zamanı patoloji diş əti cibinin dərinliyi nə qədər olur?**

- A) patoloji diş əti cibi olmur
- B) dərinliyi 4 - 6 mm - ə qədər 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 olur

**1199) Kəskin gingivit zamanı alveol sümüyündə hansı dəyişikliklər baş verir?**

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

**1200) Kataral gingivit zamanı dişin bağ aparatı hansı səviyyədə zədələnir?**

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

**1201) Kəskin kataral gingivit zamanı xəstələr nəyə görə dişlərini rahat fırçalaya bilmirlər?**

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

**1202) Kəskin kataral gingivitin müalicəsi zamanı anesteziyadan sonra yerli terapiya məqsədi ilə hansı əməliyyat aparılır?**

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

**1203) Kataral gingivitləri parodontitlərdən fərqləndirən əsas əlamət hansıdır?**

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

**1204) Kataral gingivit zamanı xəstənin şikayətləri:**

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

**1205) Kataral gingivit zamanı diş daşları müşahidə olunur?**

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

**1206) Kataral gingivitin obyektiv müayinə zamanı diş ətində hansı dəyişikliklər aşkarlanır?**

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

**1207) Kataral gingivit zamanı rentgenoqramda alveol sümüyündə patoloji dəyişiklik aşkar edilirmi?**

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

**1208) Hipertrofik gingivit zamanı kliniki baxımdan diş ətindəki ilkin kliniki iltihabi əlamətlər hansılardır?**

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

**1209) Hipertrofik gingivit zamanı diş əti mayesinin miqdarı necə dəyişir?**

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

**1210) Hipertrofik gingivitin fibroz formasında aparılan cərrahi müalicə üsulu hansıdır?**

- A) Kriodestruksiya
- B) Küretaj
- C) Kökün rezeksiyası
- D) Loskut əməliyyatı
- E) Gingivoektomiya

**1211) Hamilələrdə hipertrofik gingiviti nə törədir?**

- A) Dişləmin anomaliyası
- B) Fuzobakteriyalar və laktobasillər
- C) Hormonal disbalans

- D) Vitamin çatışmamazlığı
- E) Stafilokokklar və spiroxetlər

**1212) Hipertrofik gingivit zamanı diş əti cibi necə adlanır.**

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

**1213) Diş əti kənarının diş kökü boyunca apikala doğru hərəkət etməsi nə adlanır?**

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

**1214) Parodontoloji xəstənin müayinəsinə aid deyil:**

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

**1215) Dişlər metall - keramik qapaq altına yonularkən hansı borla təyin etmək məsləhət görülür?**

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

**1216) Dişlər qapaq altına yonularkən, yonulan dişin ətinə münasibətinin hansı formaları mövcuddur?**

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

**1217) Metall - keramik protezlər hazırlanarkən işçi sahədən alınan ölçü (çənədən) alınan ölçü necə adlanır?**

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

**1218) Müasir ortopedik konstruksiyalar hazırlanarkən hansı ölçü materialının istifadəsi daha məqsədə uyğundur?**

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

**1219) Metal – keramik diş protezlərinin (körpü, qapaq) əsas mənfi cəhətləri hansıdır?**

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

**1220) Fizioloji mərkəzi okklüziya zamanı alt çeynəmə dişlərinin hansı qabarıları dayaq qabarıları hesab olunur?**

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

**1221) . Fizioloji mərkəzi okklüziya zamanı üst çeynəmə dişlərinin hansı qabarıları dayaq qabarıları hesab olunur?**

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



**1222) Fizioloji mərkəzi okklüziya zamanı okklüzion güc dişlər arasında necə paylanır?**

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

**1223) Klinik stomatologiyada hansı restovrasiyalar dişin sərt toxumasının mexaniki işlənməsi olmadan da həyata keçirilə bilər?**

- A) agdeziv və estetik stomatoloji restovrasiyalar
- B) klassik konservativ bərpalar
- C) çıxarılmayan metalkeramik ortopedik lonstruksiyalar
- D) çıxarılan kombinəedilmiş ortopedik konstruksiya
- E) çıxarılan hissəvi lövhəli protezlər

**1224) Dental stomatoloji keramikanın tərkibində hansı material üstünlük təşkil edir?**

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

**1225) Çöl şpatı tərkibli keramikalar hansı parametərə görə təsnifat təşkilatlandırılır?**

- A) sərtliyinə
- B) gigiyenikliyinə
- C) sürtülməsinə görə
- D) yandırılma (bişirilmə) temperaturuna görə
- E) optik xüsusiyyətinə

**1226) Dental keramikada koilin hansı funksiyasını daşıyır?**

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

**1227) Adgeziv keramik restavrasiyanın üstün cəhətlərinə hansı aid deyil?**

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

**1228) Şüşə lifli lentin dişüzərinətəsbitedilməsi prosesində turşu ilə aşılanmış dişəthinə ilk olaraq sürtülməlidir?**

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

**1229) Göstərilən protez karkaslarından hansı daha yüksək estetik effekt almağa imkan verir ?**

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

**1230) Stomatoloji praktikada hansı hal (faz - quruluşu) zirkon dioksiddən istifadə edilir ?**

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

**1231) Keramik üzlüklü çıxarılmayan konstruksiyalar hazırlanarkən keramikanın metal karkasla etibarlı əlaqəsini nə müəyyən edir?**

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

**1232) Qiymətli metal tərkibli xəlitələrdə keramikanın qiymətli metalla davamlı əlaqəsi əsasən tərkibindəki hansı metodik hesabına olur?**

- A) Platin

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

**1233) Bilavasitə protezin hazırlanması nə zaman aparılır?**

- A) Ağır dərəcəli parodontitə uğramış və protezləməyə yararsız olan diş kökləri bir etapda çəkildikdən sonra elə həmin gün
- B) Çəkilməyə göstərişli olan dişlər və diş kökləri çəkildikdən, parodontitli dişlərin və protezləməyə yararsız olan diş köklərinin çəkilməsindən 15 gün sonra
- C) Dişlər və diş kökləri çəkildikdən 1 ay sonra
- D) Dişlər və diş kökləri çəkildikdən 20 gün sonra
- E) Bir neçə parodontitli dişlərin və protezləməyə yararsız olan diş köklərinin çəkilməsindən bir həftə sonra

**1234) İmmediat protez nə vaxt hazırlanır?**

- A) Cərrahi müdaxilədən bir həftə sonra
- B) Çənələrdə rezeksiya əməliyyatı aparıldıqdan sonra həmin gün
- C) Cərrahi müdaxilədən 15 gün sonra
- D) Cərrahi müdaxilədən 3 gün sonra
- E) Cərrahi müdaxilədən 1 ay sonra

**1235) Bilavasitə protez dedikdə hansı protez nəzərdə tutulur?**

- A) Funksiyasını itirmiş və protezləməyə yaramayan diş və diş köklərinin bir etapda çəkilişindən sonra, həmin gün pasiyentə təhvil verilən protez
- B) Tam lövhəli protez
- C) Daimi körpüvari protez
- D) Funksiyasını itirmiş və protezləməyə yaramayan diş və diş köklərinin iki etapda çəkilməsi və bir neçə gün sonra pasiyentə təhvil verilən protez
- E) Kombinə edilmiş körpüvari protez

**1236) İmmediat protezin hazırlanması nə zaman aparılır?**

- A) Xəstənin istəyi ilə
- B) Rudağız diaqnozu zamanı
- C) Çənələrin travmatik zədələnmələrində
- D) Çənənin rezeksiyası əməliyyatından sonra elə həmin gün
- E) Nitqin bərpası məqsədilə

**1237) Öz-özünə bərkiyən akril-plastik materiallar hansı hallarda istifadə edilir?**

- A) Fərdi qaşığı hazırladıqda, protezlərin təmirində
- B) Protezlərin bazisini hazırladıqda, protezlərin təmirində
- C) Körpüyəbənzər protezləri hazırladıqda, protezlərin fiksasiyasında
- D) Qapaqların hazırlanmasında, protezlərin təmirində
- E) Müvəqqəti qapaqların hazırlanmasında, fərdi qaşığı hazırladıqda

**1238) Hissəvi çıxan lövhəli protezləri hazırladıqda ölçü götürməzdən əvvəl görülməli iş hansıdır? Bütün düzgün cavabları seçin.**

1. ağız boşluğunun obyektiv müayinəsi
2. anamnezin toplanması
3. protez konstruksiyasının seçilməsi
4. ağız boşluğunun protezlənməyə hazırlanması
5. mərkəzi okklüziyanın təyini
6. süni dişlərin rənginin və formasının seçilməsi

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

**1239) Hissəvi çıxan lövhəli protezlərin mum konstruksiyasını yoxlamaq mərhələsi nədən başlanır?**

- A) Sifətin aşağı 1 / 3 hissəsinin hündürlüyünün yoxlanmasından  
B) Klammerlərin yerləşməsinin yoxlanmasından  
C) Süni dişlərin rənginin yoxlanmasından  
D) Okklüdatorda fiksə olunmuş gips modellərin üzərindəki protezlərin mum konstruksiyasının hazırlanma keyfiyyətinin yoxlanmasından  
E) Protezin mum konstruksiyasının ağız boşluğuna daxil edilməsindən

**1240) Hissəvi çıxan lövhəli protezin mum konstruksiyasını yoxlamaq mərhələsi üçün laboratoriyadan klinikaya aşağıdakılardan hansı göndərilir?**

- A) Okklüdatora fiksə olunmuş, üzərində süni dişlər düzülmüş və klammerlər qoyulmuş mum bazis olan gips modellər  
B) Gips modellərin üzərində mum protez  
C) Üzərində süni dişlər düzülmüş mum bazis  
D) Üzərində süni dişlər düzülmüş plastik kütlədən bazis  
E) Üzərində okklüziya yastıqlı mum bazisli gips modellər

**1241) Hissəvi çıxan lövhəli protezlərin sərhəddi nə vaxt qısaldıla bilər?**

- A) Ağızda körpüyəbənzər protez olduqda  
B) Dişsiz çənələrdə  
C) Ağızda laxlayan dişlər olduqda  
D) Təbii dişlərin sayı çox olduqda  
E) Bir təbii diş olduqda

**1242) Hissəvi çıxan lövhəli protezlər ağızda fiksasiya edilir:**

- A) Plombla  
B) Silikonla  
C) Sementlə  
D) Klammerlərlə  
E) Protakrillə

**1243) Hissəvi çıxan lövhəli protezlərin mexaniki fiksasiyasını nə təmin edir?**

- A) Sərt damaq
- B) Klammerlər
- C) Qabalar
- D) Alveol darağı
- E) Büküşlər

**1244) Hissəvi çıxan lövhəli protezlər hazırlayarkən götürülən ölçüdə hava qabarcıqları olarsa nə edilməlidir?**

- A) Hava qabarcığı alginatla doldurulur
- B) Hava qabarcığı silikonla doldurulur
- C) Hava qabarcığı gipslə doldurulur
- D) Ölçü yenidən götürülür
- E) Yeni ölçü materialı əlavə edilir

**1245) Aşağıdakılardan hansı hissəvi çıxan lövhəli protezin bazisi ilə kimyəvi birləşmə yaradır?**

- A) Tökmə dişlər
- B) Plastik süni dişlər
- C) Titan dişlər
- D) Keramik dişlər
- E) Qızıl dişlər

**1246) Hissəvi çıxan lövhəli protezlərin hazırlanmasında alınan ölçü necə adlanır?**

- A) Fizioloji
- B) Anormal
- C) Patoloji
- D) Anatomik
- E) Funksional

**1247) Mərkəzi okklüziyanın təyini üçün klinikaya hansılar gətirilməlidir?**

- A) Üzərində okklüziya yastıqlı mum bazis olan gips modellər
- B) Okklüziya yastıqlı mum bazislər
- C) Artikulyatora fiksə olunmuş gips modellər
- D) Okklüdatora fiksə olunmuş gips modellər
- E) Artikulyatora fiksə olunmuş üzərində okklüziya yastıqlı mum bazis olan gips modellər

**1248) Yuxarı çənəyə hazırlanmış hissəvi çıxan lövhəli protezin arxa sərhəddi harada yerləşməlidir?**

- A) Yumşaq damaqda
- B) Molyar dişlər nahiyəsində
- C) Təbii dişlərin arxasında
- D) Premolyar dişlər nahiyəsində
- E) Sərt damağın arxa kənarında

**1249) Frontal dişlərini itirmiş xəstələrdə süni dişlərin forması nəyə uyğunlaşdırılır?**

- A) Çənənin formasına
- B) Dodağın formasına
- C) Təxmini seçilir
- D) Sərt damağın formasına
- E) Üzün formasına

**1250) Aşağı çənədə diş varsa hissəvi çıxan lövhəli potez hazırlamaq üçün hansı ölçü alınır?**

- A) Funksional
- B) Anatomik
- C) Hissəvi
- D) İkitərəfli
- E) Diaqnostik

**1251) Yuxarı çənədə hissəvi çıxan lövhəli protezin bazisini distal hissədən “ A” xətti nahiyəsində hansı halda gödəltmək olar?**

- A) Alveol çıxıntısı alçaq, damaq tağı dayaz, dişlərin sayı az olduqda
- B) Alveol çıxıntıları yaxşı ifadə olduqda, damaq tağı dərin, təbii dişlərin sayı çox olduqda
- C) Damaq tağı dayaz çənədə bir diş qaldıqda
- D) Sərt damaq dayaz, çənədə iki diş qaldıqda
- E) Dişlərin sayı az, alveol çıxıntısı çox atrofiyaya uğradıqda

**1252) Keramik süni dişlərin çatışmazlığı nədir?**

- A) Çətin təmizlənilir, estetik deyil
- B) Tez sürtülür, estetik deyil
- C) Çox sərt, çeynəmə təzyiqinə davamsızdır
- D) Protezlə yaxşı birləşmir, çox səslidir
- E) Qıcıqlandırıcıdır, tez sürtülür

**1253) Alginat materiallarından hissəvi çıxan lövhəli protezləri hazırlayarkən ölçü götürmək üçün hansı növ qaşıqlardan istifadə edilir?**

- A) Hissəvi
- B) Dəliksiz
- C) Dəlikli
- D) Dişsiz çənə
- E) Dişləm

**1254) Plastik kütləni hazırlayarkən küvetə yeridilən material hansı mərhələdə olmalıdır?**

- A) Quma bənzər
- B) Xəmirəbənzər
- C) Kütlənin hissələrini qarışdırdıqdan dərhal sonra

- D) Dartılan saplar
- E) Rezinəbənzər

təkrar 507)

**1255) Bügel protezi karkasının hazırlanma dəqiqliyini göstərən üsul hansıdır?**

- A) Tam tökmə və əyilmiş klammer
- B) Qarışıq
- C) Tam tökmə
- D) Lehimli
- E) Lehimli əyilmiş klammer

**1256) Kəskin toksiki stomatit nə zaman yaranır?**

- A) Allergiyaya meyilli şəxslərdə
- B) Zəifləmiş, əldən düşmüş şəxslərdə
- C) Monomerin yüksək konsentrasiyası təsirindən
- D) İmmuniteti zəifləmiş şəxslərdə
- E) Qocaman yaşlılarda

**1257) Akril stomatitləri nəyin toksik təsirindən yaranır?**

- A) Protez bazisinin tərkibində olan merkaptanın
- B) Akril plastik kütlənin tərkibində olan monomerin
- C) Plastik kütləyə qatılan rəngləyici maddənin
- D) Protez bazisində olan asitlenin
- E) Plastik kütlənin tərkibində olan polimerin

**1258) Protez stomatiti nədir?**

- A) Mikrob faktorunun selikli qişanın zədələnməsi
- B) Selikli qişanın allergik faktorundan zədələnməsi
- C) Selikli qişanın protez bazisindəki toksiki və travmatik təsirindən zədələnməsi
- D) Aterosklerozun fonunda selikli qişanın zədələnməsi
- E) İsti qıdanın təsirindən əmələ gələn selikli qişanın zədələnməsi

**1259) Protezin allergik təsiri nə ilə əlaqədardır?**

- A) Akrilatın tərkibində olan polimerlə
- B) Protez bazisinin protakrillə yeniləşdirilməsi ilə
- C) Çatlamış protez bazisinin akriloksidlə bərpası ilə
- D) Protez bazisinin tərkibindəki monomerin, rəngləyici və konservant maddələrin təsiri ilə
- E) Yumşaq plastik kütlənin istifadə olunması ilə

**1260) Lövhəli protezin travmatik təsiri nə ilə əlaqədardır?**

- A) Protez sərhədlərinin genişləndirilməsi ilə
- B) Protezin qeyri - qənaətbəxş cilalanması ilə
- C) Protez sərhədlərinin protez yatağının relyefinə uyğun olmaması ilə

- D) Protezin qalınlığı ilə
- E) Protezin arxa hissəsinin uzunluğu ilə

**1261) Dekubital xora nədir?**

- A) Çənənin selikli qişasının arxa hissəsinin zədələnməsi
- B) Sərt damağın selikli qişasında qan sızdıran sahəcik
- C) Protez yatağı və ya protez sərhəddi selikli qişaya uyğunluğu olmadıqda travmatik təsirdən əmələ gələn yara
- D) Selikli qişada əmələ gələn çatlar
- E) Keçici pərdə boyunca selikli qişanın hipertrofikləşməsi

**1262) Kenedinin təsnifatında, birinci sinifdə, heç olmasa bir tərəfdən qüsür köpək dişi ilə hüdudlanırsa, hansı növ protezin hazırlanması həkim səhvi sayılmalıdır?**

- A) Bügel
- B) Kombinə edilmiş
- C) Çıxan körpüvari
- D) Konsol
- E) Lövhəli

**1263) Hissəvi lövhəli protezləri hazırladıqda, protezin travmatik təsirini azaltmaq üçün nə etmək lazımdır?**

- A) Protez bazisinin termoplastdan hazırlamaq
- B) Protez bazisini akriloksiddən hazırlamaq
- C) Protez bazisini paslanmayan poladdan hazırlamaq
- D) Ölçü materialını düzgün seçmək
- E) Protez bazisini protakrildən hazırlamaq

**1264) Yuxarı çənə protezinin sınıması daha çox hansı nahiyədə baş verir?**

- A) Premolyarlar nahiyəsində
- B) Torus və kəsici dişlər nahiyəsində
- C) Bazisin transversal nahiyəsində
- D) Protezin ön hissəsində
- E) Köpək dişləri nahiyəsində

**1265) Protez bazisinin sınımış hissələri nə ilə birləşdirilir?**

- A) Protakrililə
- B) Akriloksidlə
- C) Gips ilə
- D) Fosfat - sement ilə
- E) Mum və ya dixloretan yapışqanı ilə

**1266) Damaq torusu izolə edilmədikdə hansı fəsadlar baş verir?**

- A) Torus nahiyəsinin travması və protezin əsməsi
- B) Yuxarı çənədə protezin yerindən çıxması və protezdə çatların əmələ gəlməsi
- C) Aşağı çənədə protezin yerindən çıxması və torus nahiyəsinin travması



- D) Ağz dibi nahiyəsində travma və protezin yerində oynaması
  - E) Torus nahiyəsində xoranın əmələ gəlməsi, orta xətt boyunca bazisin çatlaması
- 1267) Damaq torusu həddindən artıq izolə edilərsə:**

- A) Damağın selikli qişası bulanıq görünər və burada papillomatoz baş verər
- B) Damağın selikli qişasında atrofik proses baş verir
- C) Tappeyner leykoplakiyası əmələ gəlir
- D) Selikli qişanın hiperemiyası və papilomatoz əmələ gəlir
- E) Varikoz leykoplakiya əmələ gələr

**1268) Protezin bazisi uzadılsa, qısaldılsa və yaxud kənarı nazıqləçdirilərsə nə yaranır?**

- A) Protezin pis fiksasiyası
- B) Protezin öz yatağında oynaması
- C) Selikli qişanın daimi travması və müntəzəm olaraq protezin korreksiyası
- D) Aşağı çənədə protezin arxaya sürüşməsi
- E) Yuxarı çənədə protezin ön tərəfə sürüşməsi

**1269) Protezin yatağında əsməsi, oynaması nə ilə nəticələnir?**

- A) Erroziya və ekskoriasiyaların əmələ gəlməsi ilə
- B) Keçid pərdəsi nahiyəsində papillomatozun əmələ gəlməsi ilə
- C) Protezin ön hissəsində çatların əmələ gəlməsi ilə
- D) Protezin pis fiksə edilməsi ilə
- E) Selikli qişanın daimi travmatik zədələnməsi və təkrar korreksiyaların aparılması ilə

**1270) Protezin bazisinin içəri səthi relyefinin pozulması nə ilə əlaqədardır?**

- A) Modelin deformasiyası ilə
- B) Üzün aşağı hissəsinin hündürlüyünün düzgün təyin edilməməsi ilə
- C) Qeyri - qənatbəxş ölçü və modelin vaxtında alınmaması ilə
- D) Mərkəzi okklüziyanın düzgün təyin edilməməsi ilə
- E) Diş sıralarının düzgün hazırlanmaması ilə

**1271) Protezin təhvilində sonra nitqin pozulması zamanı aparılan əməliyyat:**

- A) Bir həftə ərzində qəzet və jurnalların yüksəkdən oxunması
- B) Birinci üç gün ərzində karamelin sümürülməsi
- C) Bir həftə ərzində karamelin sümürülməsi
- D) Yuxarı protezin ön dişlər nahiyəsində korreksiyanın aparılması, məşqedici tədbirlərin həyata keçirilməsi
- E) Protez bazisinin qalınlığının azaldılması

**1272) Protezin təhvilindən sonra öyümə refleksi yaranarsa:**

- A) Soyuq qidalardan istifadə edilməsi
- B) Yeni protezin düzəldilməsi
- C) Protezin arxa hissəsinin qısaldılması; protez bazisinin qalınlığının azaldılması
- D) Yumşaq damağın keyləşdirilməsi

E) Bir həftə ərzində gecə yatarkən protezin ağız boşluğundan çıxarılmaması  
**1273) Protezin ilk korreksiyası aparılmalıdır?**

- A) Protezin təhvil verilməsindən 1 gün sonra
- B) Protez təhvil verilən gün
- C) Protezin təhvilindən 1 həftə sonra
- D) 1 ay sonra
- E) Ancaq ağrılar əmələ gəldikdə

**1274) Korreksiyadan öncə kəskin ağrılar olduqda xəstəyə nə məsləhət görülür?**

- A) Protezi xaric edib həkimə müraciət etmək
- B) Protezi çıxarmaq, kalium permanqanat məhlulu ilə qarqara etmək, yenidən protezi taxıb, həkimə müraciət etmək
- C) Protezi çıxarmaq və həkimə gələn gün protezi 3 - 4 saat yenidən taxmaq
- D) Protezi xaric etmək, sodalı məhlulla qarqara etmək və protezi yenidən taxmaq
- E) Həkimə müraciət edənə qədər protezi ağız boşluğundan çıxarmamaq

**1275) Selikli qişanın zədələnməsində bazisin hansı hissəsinin səbəb olduğunu müəyyən etmək üçün istifadə olunur:**

- A) Kopya kağız
- B) Talk
- C) Kimyəvi qələm, gips, sulu dentin poroşoku, müxtəlif xüsusi rəngli mayelər
- D) Fosfat - sementin tozu
- E) Kraxmal, fosfat- sement tozu,

**1276) Lövhəli protezlərin istifadə müddəti neçə il nəzərdə tutulub?**

- A) 2 - 3
- B) 0, 5 - 1
- C) 5 - 6
- D) 7 - 8
- E) 10

**1277) Lövhəli protezləri hazırlayarkən hansı növ dişlərdən istifadə olunur?**

- A) Qızıl
- B) Titan
- C) Metalkeramik
- D) Metalplastmas
- E) Plastmas, çini, kompozit

**1278) Protezin mum konstruksiyasının yoxlanılmasının ardıcılığı:**

- A) Dişlərin düzülməsinin yoxlanılması, modellərin yoxlanılması, mum konstruksiyasının ağız boşluğunda yoxlanılması
- B) Protez konstruksiyasının ağız boşluğunda yoxlanılması
- C) Okklüdator və ya artikulyatorda dişlərin düzülməsinin yoxlanılması, modellərin yoxlanılması, mum konstruksiyasının ağız boşluğunda yoxlanılması

- D) Okklüdatorada dişlərin düzülməsinin yoxlanılması, modellərin yoxlanılması, protez konstruksiyasının ağız boşluğunda yoxlanılması  
E) Dişlərin düzülməsinin yoxlanılması, modellərin yoxlanılması  
**1279) Tam protezləri hazırladıqda modeldə olan hava məsamələri, çat, sınıq və s. olduqda hansı taktika seçilməlidir?**

- A) Hər hansı bir qüsurlar olarsa onları modellərin üzərində aradan qaldırmaq lazımdır  
B) Modeldə qüsurlar olarsa, onlar okklüdatoradan çıxarılmalıdır, qüsurlar yerindəcə bərpa olunmalıdır və yenidən okklüdatora gipslənməlidir  
C) Modeldə qüsurlar aşkar edildikdə çənələrdən yeni ölçülər alınmalıdır  
D) Modeldə aşkar edilən hava məsamələri gips ilə doldurulmalıdır  
E) Modeldə sınıqlar aşkar edildikdə onlar mum vasitəsilə dəqiq yapışdırılmalıdır

**1280) Kliniki mərhələdə mum protez konstruksiyasını yoxlayarkən xəstə çənəsini sola yönəldibsə, diş sırasının qapanma vəziyyətində xarakterik görünüş:**

- A) Sol tərəfdə çeynəmə dişlər arasında qabar - qabar münasibəti, sağ tərəfdə çeynəmə dişlər arasında məsafə, dişləmin hündürlüyünün azalması  
B) Dişləmin hündürlüyünün azalması aşağı çənədə mərkəzi xəttin yerdəyişməsi  
C) Dişləmin hündürlüyünün normal olması, yuxarı və aşağı çənələrin mərkəzi xəttlərinin yerdəyişməsi  
D) Dişləmin hündürlüyünün azalması aşağı çənədə mərkəzi xəttin yerdəyişməsi  
E) Sağ tərəfdə çeynəmə dişlər arasında qabar - qabar münasibəti, sol tərəfdə çeynəmə dişlər arasında məsafə, uzun aşağı üçdə bir hissəsinin hündürlüyünün artması, aşağı çənədə mərkəzi xəttin yerdəyişməsi

**1281) Vaxtından əvvəl təmasda olan dişləri təyin etdikdə nə edilməlidir?**

- A) Üst protez bazisindən vaxtından əvvəl təmas yaradan diş çıxarılmalı və düzgün vəziyyətdə yenidən qoyulmalıdır  
B) Çeynəmə dişləri arasında qabarlar yonulmalıdır  
C) Artıq təmasda olan antoqonosit dişlərin biri çıxarılmalı və yerinə yeni diş qoyulmalıdır  
D) Premolyarlar arasında qabarlar yonulmalıdır  
E) Surət çıxaran kağızın izi düşdüyü nahiyələr yonulmalıdır

**1282) Yumşaq damaq nahiyəsində klapanın gücünün yoxlanılması necə aparılır?**

- A) Yuxarı frontal dişlərin kəsici kənarlarına vestibulyar istiqamətdə təzyiq etməklə  
B) Xəstənin ağızı açıq vəziyyətdə "ü" hərfini səsləndirməklə  
C) Yuxarı protezin yan hissəsinə təzyiq etməklə  
D) Yuxarı protezin bazisini aşağı dartmaqla  
E) Yuxarı frontal dişlər nahiyəsindən bazisə təzyiq etməklə

**1283) Protezə adaptasiyanın birinci dövründə hansı əlamətlər müşahidə olunur?**

- A) Salivasiyanın artması, nitqin pozulması, qusma refleksinin yaranması, çeynəmə effektinin aşağı olması  
B) Adinamiya, qusma refleksinin yaranması, çeynəmə effektinin artması  
C) Baş ağrıları, salivasiyanın azalması, nitqin pozulması

- D) Mədə - bağırsağ sisteminin pozulması, salivasiyanın artması, nitqin pozulması  
E) Nitqin pozulması, hərərət artması, ürəyin aritmiyası

**1284) Ağırliq dərəcəsinə görə paradontitin təsnifatı necə aparılır?**

- A) Yüngül, orta, sinir sisteminin pozulması ilə ağırlaşmış  
B) Yüngül, orta, ürək - damar sisteminin pozulması ilə ağırlaşmış  
C) Yüngül, orta, ağır  
D) Mülayim, ağırlaşmış və kəskin  
E) Zəif ağırlıqda, orta ağırlıqda, kəskin ağırlaşmış

**1285) Parodontitin yayılmış formasında patoloji dişəti cibləri müşahidə olunur:**

- A) Bəzi dişlər ətrafında  
B) Yuxarı və aşağı çeynəmə dişləri ətrafında  
C) Ön aşağı dişlər ətrafında  
D) Bütün dişlər ətrafında  
E) Ön yuxarı dişlər ətrafında

### **kliniki hal**

**1286) Amalqam plomblar qoyulandan sonra nə zaman cilalanmalı və hamarlanmalıdır?**

- A) plomblanmış gün  
B) tətbiq olunmur  
C) növbəti gün  
D) plomblanmadan 1 ay sonra  
E) plomblanmadan 10 gün sonra

**1287) 11,21,31,41-ci dişlərin çıxma dövrü nə zamandır?**

- A) 9-10 ayında  
B) 4-5 yaşında  
C) 12-14 yaşında  
D) 14-15 yaşında  
E) 6-8 yaşında

**1288) 12,22,32,42 dişlərin çıxma dövrü nə zamandır?**

- A) 11-13 yaşında  
B) 13-14 yaşında  
C) 5-6 yaşında  
D) 9-10 ayında  
E) 8-9 yaşında

**1289) 13,23,33,43 dişlərin çıxma dövrü nə zamandır?**

- A) 13-14 yaşında  
B) 5-6 yaşında  
C) 10-11 yaşında  
D) 9-11 ayında

E) 6-8 yaşında

**1290) 14,24,34,44 dişlərin çıxma dövrü nə zamandır?**

A) 5-6 yaşında

B) 8-12 ayında

C) 9-10 yaşında

D) 15-16 yaşında

E) 7-9 yaşında

**1291) 15,25,35,45 dişlərin çıxma dövrü nə zamandır?**

A) 8-10 yaşında

B) 11-12 yaşında

C) 13-15 yaşında

D) 7-9 yaşında

E) 5-7 yaşında

**1292) 16,26,36,46 dişlərin çıxma dövrü nə zamandır?**

A) 12-16 yaşında

B) 11-13 yaşında

C) 5-6 yaşında

D) 8-10 yaşında

E) 7-9 yaşında

**1293) 17,27,37,47 dişlərin çıxma dövrü nə zamandır?**

A) 12-13 yaşında

B) 8-10 yaşında

C) 7-9 yaşında

D) 5-6 yaşında

E) 3-4 yaşda

**1294) Dişəti altı və dişətiüstü diş ərpinin aşkarlanması üçün istifadə olunur:**

A) hamarlayıcı

B) bor

C) ştopfer

D) şpatel

E) stomatoloji zond

**1295) Minanın ən qalın qatı yerləşir:**

A) çeynəmə səhtinin qabarcıqlarında

B) dişlərin boynunda

C) fissurlarda

D) kor dəliklərdə

E) dişlərin kəsici kənarlarında

**1296) Minanın ən nazik qatı yerləşir:**

A) dişlərin kəsici kənarlarında

- B) fissurlarda
- C) kor dəliklərdə
- D) çeynəmə səthinin qabarcıqlarında
- E) dişlərin boynunda

**1297) Karioz boşluqların tunel metodu ilə işlənməsi aparılır:**

- A) V sinifdə
- B) IV sinifdə
- C) II sinifdə
- D) III sinifdə
- E) I sinifdə

**1298) İşıqla bərkியən kompozitlərin əsas çatışmayan cəhəti:**

- A) rəngin dəyişməsi
- B) polimerizasiya zamanı çökməsi
- C) səthin pis finirlənməsi
- D) kənar yapışması deffektı
- E) işlənməsində çətinliklər

**1299) Dişin ağız suyundan izolyasiyası daha effektiv olur:**

- A) kofferdamla
- B) pambıqla
- C) tüpürcəksoran və pambıqla
- D) matrisa və taxta ucluqlar
- E) matrisa və tüpürcəksoran

**1300) Bir və iki komponentli adheziv sistemlərin istifadəsi zamanı mina və dentin nə qədər aşılır?**

- A) mina və dentin 15 san.
- B) mina 15 san., dentin 30 san.
- C) mina 45 san.
- D) mina 30 san., dentin 15 san.
- E) mina və dentin 60 san.

**1301) Şüşə ionomer sementlərin müsbət xüsusiyyəti deyil:**

- A) dişin sərt toxumalarına kimyəvi adgeziya
- B) kariesstatik effekt
- C) bərkimə zamanı minimal çöküntü
- D) qənaətbəxş estetik xüsusiyyət
- E) yüksək bioloji uyğunluq

**1302) İşıq mənbəyi ilə kompozit materialın arasında optimal məsafə nə qədər sayılır?**

- A) 1 sm
- B) 0-1 mm
- C) 6-7 mm

D) 2-3 mm

E) 5-6 mm

**1303) Kök kanallarının «step back» (geriyə addım) texnikası ilə işlənməsi nə məqsədlə həyata keçirilir?**

A) apikal nahiyəni genişləndirmək üçün

B) kanalın konusluluq dərəcəsini artırmaq üçün

C) kanalı bərabər səviyyədə genişləndirmək üçün

D) apeksin dentin qırıqları ilə bağlanması

E) apikal dəliyin açılması

**1304) Kök kanallarının uzunluğu hansı üsulla müəyyənləşdirilir?**

A) reoparondontografiya

B) elektrometrik apekslokasiya

C) termometriya

D) lyüminessent diaqnostika

E) EOD

**1305) Sink –oksid –evgenol nə üçün istifadə olunur?**

A) uşaq stomatologiyasında daimi plomb kimi

B) amalqamanın istilik keçirmə xüsusiyyətini zəiflətmək

C) kompozitlər üçün izoləedici araqat kimi

D) ikincili dentinin əmələ gəlməsinin stimulyasiyası

E) dayaq dişlərin plomblanması

**1306) Silikat sementlərin istifadəsi zamanı hansı turşunun təsirindən pulpanın nekrozu baş verir?**

A) ortofosfor

B) polikarbon

C) xlorid

D) qarışqa

E) süd

**1307) Kimyəvi üsulla bərkiyən plomblarda polimerləşmədən sonra yaranan çöküntü bu nahiyədə aşkar edilir:**

A) aşılانmış dentində

B) işıq mənbəyi tərəfdə

C) karioz boşluğun dibində

D) aşılانmış minada

E) heç bir yerdə

**1308) Fosfat sementin düzgün qarışdırılması qaydası:**

A) bunların heç birinin sementə təsiri yoxdur

B) şüşə tigeldə

C) şüşənin hamar səthində

D) karioz boşluğun içində

E) şüşənin nahamar səthində  
**1309) Hansı endodontik alətdir?**

- A) amalqamatreger
- B) trimmer
- C) elavator
- D) spreder
- E) frez

**1310) Kök kanallarını daimi plomblayarkən tətbiq olunan şiftlər:**

- A) qızıl
- B) kağız
- C) silikon
- D) plastmass
- E) quttaperça

**1311) Kök kanalının plomblanmaya hazırlıq mərhələsinin ardıcılığını müəyyən edin:**

- 1.Kök kanallarına girişin açılması
- 2.Anesteziya
- 3.Kök kanalının işçi uzunluğunun müəyyən edilməsi
- 4.Kanalın instrumental və medikamentoz işlənməsi
- 5.Fayl daxil edilmiş kanalın rentgen müayinəsi
- 6.Plomblanmış kanalın rentgen müayinəsi
- 7.Kanalların plomblanması
- 8.Pulpanın ekstripasiyası

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

**1312) Karioz boşluqların preparasiya ardıcılığı:**

- 1.Karioz boşluqların genişlənməsi
- 2.Karioz boşluqların formalaşdırılması
- 3.Anesteziya
- 4.Finirləmə
- 5.Nekroektomiya
- 6.Karioz boşluqların açılması

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

**1313) Yumşalmış dentini kənarlaşdırmaq üçün istifadə olunur:**



- A) ştopfer
- B) ekskavator
- C) güzgü
- D) zond
- E) hamarlayıcı

**1314) Plomb materialını qarışdırmaq üçün istifadə olunur:**

- A) hamarlayıcı
- B) pinset
- C) güzgü
- D) şpatel
- E) ştopfer

**1315) Plomb materialını kipləşdirmək üçün istifadə olunur:**

- A) ştopfer və pinset
- B) ştopfer
- C) güzgü
- D) pinset
- E) hamarlayıcı

**1316) 12 və 13 dişlərin kəsici və kontakt səthinin kariesi hansı sinfə daxildir?**

- A) II sinif
- B) IV sinif
- C) V sinif
- D) I sinif
- E) III sinif

**1317) Karioz boşluğun preparasiya ardıcılığını göstərin:**

- 1.Karioz boşluğun profilaktik genişlənməsi
- 2.Nekrektomiya
- 3.Karioz boşluğun açılması
- 4.Boşluğa forma verilməsi
- 5.Finirləmə

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

**1318) Kor çuxur harada yerləşir?**

- A) 21 dişin damaq səthində
- B) 46 dişin vestibulyar səthində
- C) 42 dişin dil səthində
- D) köpək dişlərin kontakt səthində
- E) 22 dişin damaq səthində

**1319) 24 dişdə qabar, kök və kanalların sayı (əksər hallarda):**

- A) 2 qabar, 2 kök, 3 kanal
- B) 2 qabar, 3 kök, 3 kanal
- C) 2 qabar, 2 kök, 2 kanal
- D) 2 qabar, 1 kök, 1 kanal
- E) 2 qabar, 1 kök, 2 kanal

**1320) 34 dişdə qabar, kök və kanalların sayı (əksər hallarda):**

- A) 2 qabar, 2 kök, 2 kanal
- B) 2 qabar, 1 kök, 1 kanal
- C) 2 qabar, 1 kök, 2 kanal
- D) 2 qabar, 2 kök, 3 kanal
- E) 2 qabar, 3 kök, 3 kanal

**1321) Çeynəmə səthində 5 qabarı olan diş:**

- A) 26 diş
- B) 16 diş
- C) 23 diş
- D) 45 diş
- E) 36 diş

### **Terapevtik Stomatologiya**

**1322) Aşağıdakı fikirlərdən hansı doğrudur:**

- A) T-limfositlərində anormallıqları olan xəstələr B-hüceyrələrində anormallıqları olan xəstələrə nisbətən daha çox ağız boşluğu patologiyalarına meyli olurlar
- B) B-limfositlərində anormallıqları olan xəstələrin ağız boşluğunda hər hansı bir dəyişiklik olmadığı halda, T-limfositlərində anormallıqları olan xəstələrdə ağız boşluğu patologiyaları mütləq şəkildə baş qaldırır
- C) T-limfositlərində anormallıqları olan xəstələrlə B-hüceyrələrində anormallıqları olan xəstələrin ağız boşluğu patologiyalarına meyillilik dərəcəsi eyni səviyyədə olur
- D) B-limfositlərində anormallıqları olan xəstələr T-hüceyrələrində anormallıqları olan xəstələrə nisbətən daha çox ağız boşluğu patologiyalarına meyli olurlar
- E) T-limfositlərində anormallıqları olan xəstələrin ağız boşluğunda hər hansı bir dəyişiklik olmadığı halda, B-limfositlərində anormallıqları olan xəstələrdə ağız boşluğu patologiyaları mütləq şəkildə baş qaldırır

**1323) Qan analizi zamanı B-hüceyrələrində çatışmazlıqları olan xəstələrin ağız boşluğu və ətraf toxumalarda əsasən hansı törədicilər tərəfindən infeksiyon proseslər baş qaldıra bilər?**

- A) İbtidai və viruslar
- B) Virus və bakteriyalar
- C) İbtidailər və bakteriyalar
- D) Bakteriya və göbələklər
- E) Bakteriyalar

**1324) Ataksiya-teleangiektaziya xəstəliyi zamanı ağız boşluğunda əsasən hansı göbələk mənşəli xəstəliklərə rast gəlinir?**

- A) Kandidozlar
- B) Protozozlar
- C) Stenozlar
- D) Vensan gingivostomatiti
- E) Vaginozlar

**1325) Üzdə “En coup de sabre” (fransızca: “coup”-zərbə, “sabre”-qılınc) əlaməti hansı xəstəliyin əlamətlərindən biridir?**

- A) Miokard infarktı
- B) Reyno xəstəliyi
- C) Skleroderma
- D) Vərəm
- E) Sistem eritematoz qurdeşənəyi

**1326) Skleroderma zamanı ağız boşluğu və ətraf toxumalarında dəyişikliklər adətən necə olur?**

- A) Dodaqlar sərtləşir, ağız dəyili çox vaxt büzülür, daralır, ağızın kənarındakı dəri büküşləri itir və sifət maskayabənzər forma alır
- B) Yuxarı dodağın sağ yaxud sol tərəfində xora meydana gəlir, xoranın səthində fibroz ərp olur, zədələnmə olan tərəfdə limfa vəziləri şişkinləşmişdir, ağrılıdır, dəriyə bitişmişdir
- C) Yuxarı dodağın sağ yaxud sol tərəfində xora meydana gəlir, xoranın səthində fibroz ərp olur, zədələnmə olan tərəfdə limfa vəziləri şişkinləşmişdir, ancaq ağrısızdır
- D) Dodaqlar şişkinləşir, ön dişlərin dodaq tərəfdəki diş ətləri hipertrofiyalaşır, ağızın kənarında dərin çatlar meydana gəlir
- E) Aşağı dodağın sağ yaxud sol tərəfində xora meydana gəlir, xoranın səthində fibroz ərp olur, zədələnmə olan tərəfdə limfa vəziləri şişkinləşmişdir, ağrılıdır, dəriyə bitişmişdir

**1327) Skleroderma zamanı ağız və üz-çənə nahiyyəsinin rentgen şəklində hansı dəyişikliklər müşahidə edilə bilər?**

- A) Dişlərin xüsusilə arxa dişlərin periodont yarıqlarında qalınlaşma, çənə sümüklərinin ətrafındakı yumşaq toxumalarda kalsium duzlarının çökməsi
- B) Arxa dişlərin periodont yarıqlarında qalınlaşma, ağız suyu vəzilərində kəskin iltihabi reaksiya
- C) Frontal dişlərin periodont yarıqlarında qalınlaşma, pulpa boşluqlarında dentikllar
- D) Ağız boşluğundakı bütün dişlərin parodontozu və ağız boşluğunun selikli qişasının kandidozu
- E) Gicgah çənə oynaqının ankilozu, mental dəlik nahiyyəsində osteomalar, çənəaltı ağız suyu vəzilərində daşlar

**1328) Skleroderma zamanı ağız boşluğu və ətraf toxumaların rentgenoloji müayinəsi zamanı çənə sümüklərinin ətrafındakı yumşaq toxumalara çökmüş kalsium duzları nə ilə səhv salına bilər?**

- A) Sümük daxili zədələnmələrlə
- B) Abseslə
- C) Xroniki qranulomatoz periodontitlə
- D) Radikulyar kistalarla
- E) Xroniki qanulyasiyalaşan periodontitlə

**1329) Skleroderma zamanı sifətin toxumaları və çeynəmə əzələləri də prosesə cəlb olunduqda çənə sümüyündə baş verən rezorbsiya adətən sümüyün hansı hissəsində müşahidə edilir?**

- A) Çəp xəttə paralel
- B) Mental dəlik ətrafında, əsasən də onun önündə
- C) Çənə bucağında
- D) Vidaci oymanın önündə
- E) Kondilus çıxıntının oynaq səthində

**1330) Sklerodermiya zamanı ümumi xəstəliyin müalicəsi məqsədilə xəstələrə təyin edilmiş nifedipin (kalsium kanallarının blokatoru) preparatı ağız boşluğunda hansı ikincili dəyişikliklərə səbəb ola bilər?**

- A) Diş ətlərinin nekrozu
- B) Kandidoz
- C) Diş ətlərinin atrofiyası
- D) Diş ətlərinin rənginin piqmentləşmə ilə əlaqədar tündləşməsi
- E) Diş ətlərinin hiperplaziyası

**1331) Sklerodermiya zamanı ümumi xəstəliyin müalicəsi məqsədilə xəstələrə təyin edilmiş pensillinamin preparatı ağız boşluğunda hansı ikincili dəyişikliklərə səbəb ola bilər?**

- A) Parodontoz
- B) Diş ətlərinin rənginin tündləşməsi
- C) Aftoz stomatit
- D) Diş ətlərinin şişkinləşməsi
- E) Pemfiqus

**1332) Əng nahiyəsində meydana gələn infeksiya proseslərinin infraorbital və ya aşağı göz venası yolu ilə əsas göz venasına çatıb buradan yuxarı göz yuvası şırımını boyunca irəliləyərək səbəb olduğu patoloji vəziyyət necə adlanır?**

- A) Panfasial selulit
- B) Bakterial endokardit
- C) Nekrozlaşmış fasiit
- D) Lüdviq anginası
- E) Kavernoz sinus trombozu

**1333) Endodontiyada əl ilə istifadə olunan standartlaşdırılmış kanal alətlərindən 0,02 mm diametr artımlı 25 nömrəli K faylın D16 diametri neçə millimetrdir?**

- A) 0,41

- B) 0,57
- C) 1,25
- D) 1,05
- E) 0,25

**1334) Rentgenoloji müayinə zamanı plyonkada ağız boşluğunun bəzi anatomik strukturlarının öz real ölçülərindən böyük düşməsinin səbəbi nədir?**

- A) Rentgen şüalarının müxtəlif sıxlıqlı toxumalardan müxtəlif intensivlikdə keçməsi
- B) Rentgen şüalarının 45 dərəcə bucaq altında sınması
- C) Rentgen şüalarının düz istiqamətli-xətti olması
- D) Rentgen şüalarının sərt toxumalardan keçə bilməməsi
- E) Rentgen şüalarının fraksiyalara ayrılması

**1335) Stomatoloji praktikada rentgen şəkillərində sərt toxumanın destruksiyası ilə əlaqədar baş verən patoloji dəyişikliklər ... görüntü adlanır. (Nöqtələrin yerinə uyğun termini qoyun).**

- A) Radioopak
- B) Radiolusent
- C) Ultraludent
- D) Ultraopak
- E) Nərdivanvari

**1336) Kalsium hidroksid tərkibli müalicəvi araqların təsiri ilə dentinin əmələ gəlməsi zamanı sərf olunan Kalsium elementi hardan təmin edilir?**

- A) Pulpaya qan vasitəsilə gələn kalsiumdan
- B) Kalsium hidroksidə tərkibli müalicəvi araqların tərkibindəki kalsium hidroksidlə hidrogen peroksidin qarşılıqlı təsiri nəticəsində ayrılan sərbəst kalsiumdan
- C) Kalsium hidroksid tərkibli müalicəvi araqların 37°C temperaturda parçalanmasından ayrılan kalsiumdan
- D) Kalsium hidroksid tərkibli müalicəvi araqların tərkibindən
- E) Kalsium hidroksid tərkibli müalicəvi araqların tərkibindəki kalsiumun su ilə reaksiyasından

**1337) Ortopedik restavrasiyanın hazırlanması və fiksasiyası zamanı meydana çıxan problemlə sahələr:**

- A) dil ilə kontakt, yanaq və dodaqla kontakt, diş əti toxumaları ilə kontakt
- B) Diş əti toxumaları ilə kontakt, qonşu dişlərlə kontakt, antoqonist dişlərlə kontakt
- C) antoqonist dişlərlə kontakt, dişlərin dil ilə kontaktı, qonşu dişlərlə kontakt
- D) dil ilə kontakt, antoqonist dişlərlə kontakt, qapağın dentinlə kontaktı
- E) Diş əti toxumaları ilə kontakt, antoqonist dişlərlə kontakt, qapağın dentinlə kontaktı

**1338) Ortopedik restavrasiyaların hazırlanması zamanı yaradılan pillənin qalınlığı asılıdır:**

- A) həkimin təcrübəsindən
- B) dişin hansı çənədə yerləşməsindən
- C) xəstənin istəyindən
- D) Həkim və xəstənin qarşılıqlı razılığından

E) restavrasiyanın hazırlandığı materialdan

**1339) Gələcək konstruksiyanın retensiya və dayanıqlığını təmin etmək üçün diş güdülü hər tərəfdən neçə dərəcə bucaq altında yonulmalıdır?**

A) 5°

B) 10-15°

C) 6°

D) 3°

E) 4°

**1340) Retensiyaya təsir etməyən parametrlər:**

A) Diş güdülünün teksturası

B) Dişin vitallığı

C) Sement qatının ümumi sahəsi

D) Dişin toxuma qatlarının vəziyyəti

E) Dişin konusluğu

**1341) Hansı hallarda pillə yaratmaq məqsədəuyğun hesab olunmur və nə üçün?**

A) Gigiyenik status qənaətbəxş olmadıqda, restavrasiyanın kənarlarının rahat təmizlənmə bilməsi üçün

B) İtirilmiş dişlərin miqdarı 5-dən artıq olduğu hallarda körpüyəpənzər protezin dayaq dişi olduqda, pillə yaradılmış diş daha zəif olur

C) Tam tökmə qapaq hazırladıqda, fiksasiyanı yaxşılaşdırmaq üçün

D) Diş tacının daralması dişin boyun hissəsində daha aydın nəzərə çarpdığı hallarda pulpanın zədələnməsinin qarşısını almaq üçün

E) Parodont xəstəlikləri olan xəstələrdə, mövcud vəziyyəti daha da ağırlaşdırmamaq üçün

**1342) Ortopedik restavrasiyanın hazırlanması zamanı preparasiya olunacaq toxuma qalınlığı hansı burğacəla təyin olunur?**

A) sərt metallardan hazırlanmış burğac

B) diskşəkili burğac

C) marker burğac

D) silindrik burğac

E) kürəvi burğacəla

**1343) Marker burğacədan dişin hansı hissəsində istifadə etmək məsləhət deyil və nə üçün?**

A) dil səthində, dili zədələnməmək üçün

B) ekvator xəttindən aşağıda, pulpanın zədələnmə riski olduğu üçün

C) yanaq səthində, yanağı zədələnməmək üçün

D) ekvator xəttindən yuxarıda, pulpanın zədələnmə riski olduğu üçün

E) çeynəmə səthində, minanın çatlama riski olduğu üçün

**1344) Dişin preparasiyasının son mərhələsi hansıdır:**

A) pillənin yaradılması

B) aproksimalların yonulması

C) güdülün cilalanması, finirləmə

D) marker burğacla dişin yuxarı 1/3-nin yonulması

E) oklüzion səthin yonulması

**1345) Dentinin preparasiyası zamanı istifadə olunan sərt metal burğacların almaz burğaclarla müqayisədə əsas üstünlüyü:**

A) Daha ucuz olması

B) Preparasiya zamanı ayrılan istiliyin daha az olması

C) Preparasiyadan sonra həssaslığın olmaması

D) Preparasiya zamanı həssaslığın olmaması

E) Dentin prizmalarını zədələməməsi

**1346) Üst mərkəzi kəsici dişin preparasiyası zamanı aproksimal səthlərdə yaradılan pillənin optimal qalınlığı:**

A) 1.3 mm

B) 1 mm

C) 0.8 mm

D) 3 mm

E) 0.5 mm

**1347) Üst kəsici dişlərin oral səthini preparasiya etmək üçün istifadə olunan burğac:**

A) silindrik

B) diskşəkilli

C) alovşəkilli

D) kürəvi

E) marker burğac

**1348) Mina qatı yaxşı inkişaf etmiş üst mərkəzi kəsici dişlərdə vestibülyar və oral səthlərdə yaradılan pillənin qalınlığı:**

A) 1.3 / 1 mm

B) 0.8 / 0.6 mm

C) 1 / 0.6 mm

D) 0.4 / 0.3 mm

E) 1.3 / 0.8 mm

**1349) Mina qatı zəif inkişaf etmiş üst mərkəzi kəsici dişlərdə vestibülyar və oral səthlərdə yaradılan pillənin qalınlığı:**

A) 1.3 / 1 mm

B) 1 / 0.8 mm

C) 0.4 / 0.3 mm

D) 1.3 / 0.8 mm

E) 1 / 0.6 mm

**1350) Üst yan kəsici dişlərin preparasiyası zamanı aproksimal səthlərdə yaradılan pillənin qalınlığı:**

A) 1.3 mm

B) 0.5 mm

C) 0.6 mm

D) 0.8 mm

E) 1 mm

**1351) Üst köpək dişlərin preparasiyası zamanı aproksimal səthlərdə yaradılan pillənin qalınlığı:**

- A) 3 mm
- B) 1 mm
- C) 0.8 mm
- D) 1.3 mm
- E) 0.5 mm

**1352) Yuxarı kiçik azı dişlərin preparasiyası zamanı aproksimal səthlərdə yaradılan pillənin qalınlığı:**

- A) 1-1.3 mm
- B) 0.8-1 mm
- C) 0.3-0.5 mm
- D) 0.6-0.8 mm
- E) 0.5-1 mm

**1353) Alt mərkəzi kəsici dişlərdə yaradılan pillənin optimal qalınlığı:**

- A) 0.2-0.3 mm
- B) 0.5-1 mm
- C) 0.6-0.8 mm
- D) 0.3-0.5 mm
- E) 0.8-1 mm

**1354) Alt yan kəsici dişlərdə yaradılan pillənin optimal qalınlığı:**

- A) 0.6-0.8 mm
- B) 0.8-1 mm
- C) 1.3-2 mm
- D) 0.3-0.5 mm
- E) 0.2-0.3 mm

**1355) Alt köpək dişlərdə preparasiya zamanı aproksimal və dodaq səthlərdə yaradılan pillənin qalınlığı:**

- A) 1.3 mm
- B) 0.8 mm
- C) 2 mm
- D) 0.5 mm
- E) 1 mm

**1356) Alt premolyarlarda dişlərin preparasiyası zamanı aproksimal və dodaq səthlərdə yaradılan pillənin qalınlığı:**

- A) 0.5 mm
- B) 0.8 mm
- C) 1 mm
- D) 2 mm
- E) 1.3 mm

**1357) Dişin preparasiyası zamanı burğacın istiqaməti nəyə paralel olmalıdır?**

- A) Diş kökünə
- B) Diş ətinə
- C) Diş tacının şaquli oxuna
- D) Vilson əyriliyinə



E) Diş kökü ilə tacı arasındakı xəyali oxla

**1358) Hazırlanmış qapaq diş güdülünə nisbətdə dar olarsa:**

- A) Qapağın yan tərəfləri ilə güdülün yan səthləri bir birinə ideal oturur, oklüzion səthlər arasında boşluq qalmır, lakin qapağın kənarı preparasiya sərhəddinə çatmır
- B) Qapağın kənarları ilə güdülün yan səthi arasında boşluq qalır
- C) Qapağın boyun hissəsi diş ətinin daxilinə oturur
- D) Qapağın kənarları preparasiya sərhəddinə çatmır, güdülün oklüziya səthi ilə qapağın daxili səthi arasında boşluq formalaşır
- E) Qapaq diş güdülünə ideal oturur

**1359) Hazırlanmış qapaq diş güdülünə nisbətdə geniş olarsa:**

- A) Qapağın boyun hissəsi diş ətinə çatmır
- B) Qapaq diş güdülünə ideal oturur
- C) Qapağın yan tərəfləri ilə güdülün yan səthləri bir birinə ideal oturur, oklüzion səthlər arasında boşluq qalmır, lakin qapağın kənarı preparasiya sərhəddinə çatmır
- D) Qapağın kənarları preparasiya sərhəddinə çatmır, güdülün oklüziya səthi ilə qapağın daxili səthi arasında boşluq formalaşır
- E) Qapağın kənarları ilə güdülün yan səthi arasında boşluq qalır, oklüzion səthlər tam təmas edir

**1360) Hansı halda retraksiyaya ehtiyac duyulmur?**

- A) Pille diş əti kənarından yuxarıda yerləşərsə
- B) Diş ətrafı toxumalar iltihablı olarsa
- C) Pille diş əti kənarı səviyyəsində olarsa
- D) Dişdə hipoplaziya olarsa
- E) Pille diş əti kənarından dərinədə yerləşərsə

**1361) Diş əti preparasiya zamanı zədələnersə ölçünü nə vaxt götürmək məsləhətdir?**

- A) Qanaxma dayanan kimi
- B) 7-8 gündən sonra
- C) Preparasiyadan dərhal sonra
- D) Bir ay sonra
- E) Bir neçə saatdan sonra

**1362) Parodont xəstəlikləri səbəbindən diş ətində qanaxma olarsa protez yatağından ölçü nə vaxt götürülməlidir?**

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

**1363) Hansı halda iki retraksiya sapından istifadə olunur?**

- A) Alginat materiallar ölçü götürərkən
- B) Diş ətində qanaxma olarsa
- C) Pille diş əti kənarından çox dərinədə olarsa

D) Ölçü götürmək üçün lazım olan ölçüdə qaşığı olmadıqda

E) A - silikonlarla ölçü götürərkən

**1364) Əgər preparasiya olunmuş dişlər üst frontallar olarsa ölçü qaşığı ağızdan necə çıxarılmalıdır?**

A) həkim əgər sağ əli ilə qaşığı tutubsa ilk olaraq sol tərəfi, daha sonra isə sağ tərəfi düz aşağıya doğru dartaraq onu ağız boşluğundan çıxarmalıdır

B) qaşığın tutacağından tutaraq aşağı doğru çəkilməlidir

C) qaşığın ön tərəfi aşağı dartılmalı sonra isə qaşığı ehtiyatla ağızdan çıxarılmalıdır

D) Qaşığın hər iki tərəfini arxa dişlərdə ayırmaq sonra ön dişlərin oxuna paralel çıxarmaq

E) qaşığı əvvəlcə bir az yuxarı basılmalı sonra cəld hərəkətlə aşağı doğru dartılmalıdır

**1365) Əgər hazırlanmış qapağın kənarları tələb olunandan uzun olarsa:**

A) Qapaq diş ətinin altına keçərək estetik tələbatı ödəyəcək

B) Qonşu dişlərdə kariesin yaranmasına səbəb olacaq

C) Tez-tez sementdən boşalacaq

D) Parodont toxumasını daim qıcıqlandıraraq iltihab prosesinə səbəb olacaq

E) Qapaq diş ətinin altına daxil olaraq, parodont toxumalarının daha da möhkəmlənməsinə gətirib çıxarır

Ödənişsiz istifadə üçün