

**1) Yerli anestetiklərdən hansı paraaminobenzol turşusunun efininə aiddir?**

- A) Mezokain
- B) Azakain
- C) Novokain
- D) Sovkain
- E) Novokainamid

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.49

**2) Yerli anestetiklərin inaktivasiyası hansı yolla gedir?**

- A) Böyrəklər vasitəsilə
- B) Oksidləşmə yolu ilə
- C) Qara ciyərdə qlükuron turşusu ilə birləşməsi yolu ilə
- D) Pseudoxolinesteraz plazmanın hidrolizi, qaraciyərdə reduksiyası ilə
- E) Tər vəziləri ilə

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.123

**3) Damar genişləndirici təsirə malikdir?**

- A) Novokain
- B) Morfin
- C) Lidokain
- D) Artikain

E) Sovkain

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.122

**4) Yerli anestetiklərin mərkəzi sinir sistemə təsiri nədən asılı deyil?**

- A) Yerli anestetiklərin birgə istifadəsindən
- B) Konsentrasiyasından
- C) Dozasından
- D) Yaş faktorundan
- E) Yeridilmə sürətindən və üsulundan

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.122

**5) Lidokain preparatı hansı dərman qrupuna aiddir?**

- A) Monoaminoksidazalara
- B) Antihistaminlərə
- C) Anestetiklərə
- D) Analgetiklərə
- E) Qlükokortikosteroidlərə

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.123

**6) Novokainlə ağır zəhərlənmə zamanı hansı klinik əlamət baş verir?**

- A) Hipotoniya, qıc olma, tənəffüs çatışmazlığı
- B) Dispnoe, hipotoniya, dəri örtüyünün qızarması
- C) Üşütmə, titrətmə, solğunluq, yuxululuq
- D) Hiperesteziya, baş ağrısı, ürək bulanma, qusma
- E) Qıc olma, hipertenziya, taxikardiya

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.51

**7) Lidokainə qarşı orqanizmin toksik reaksiyası nədən ibarətdir?**

- A) Qıc olma
- B) Sianoz, yuxululuq
- C) Toxumada şişkinlik
- D) Qızdırma
- E) Ürək bulanma, qusma

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.123

**8) Sadalananlardan hansı aşağı çənədə aparılan naqili anesteziya üsullarına aiddir?**

- A) İnfraorbital
- B) Tuberal
- C) Supraorbital
- D) Palatinal
- E) Mandibulyar

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.114

**9) Noradrenalinin istifadəsi zamanı aşağıda göstərilən hansı effekt müşahidə olunur?**

- A) Hiperqlikemiya, orqanizmdə metabolizmin yüksəlməsi
- B) Tac damarlarda qan dövranının sürətlənməsi
- C) Müsbət ürəyə inotrop təsiri
- D) Miokardın iş fəaliyyətinin yüksəlməsi
- E) Böyrək damarlarının vazokonstriksiyası

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.110

**10) Noradrenalinin təsiri nəticəsində nə baş verir?**

- A) Arteriyaların spazmı ,venaların genişlənməsi
- B) Arteriyaların və venaların spazmı
- C) Yalnız venaların spazmı
- D) Arteriyaların genişlənməsi, venaların spazmı
- E) Arteriyaların və venaların genişlənməsi

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.110

**11) Adrenalinin hansı yolla yeridilməsi zamanı ən zəif klinik effekt müşahidə olunur?**

- A) Subaraxnoidal
- B) Dərialtı
- C) Epidural
- D) Əzələ daxili
- E) Vena daxili

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.113

**12) Hansı anestetik paraaminbenzol turşunun radikalını daşıyır?**

- A) Sovkain
- B) Novokain
- C) Kokain
- D) Lidokain
- E) Ultrakain

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.113

**13) Aşağıdakı preparatlardan hansı anestetikdir?**

- A) Papazol
- B) Adrenalin
- C) Dibazol
- D) Lidokain
- E) Nitroqliserin

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.113

**14) Sadalananlardan hansında ağrı reseptorları vardır ?**

- A) Baş beyninin maddəsində
- B) Saçlarda

- C) Alveolyar çıxıntının sümüküstlüyündə
- D) Diz oynaqının vətərində
- E) Gözün buynuz təbəqəsində, dişin dentinində

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.113

**15) Dişlərin ekstraksiyası zamanı əsasən hansı növ anesteziyadan istifadə olunur?**

- A) Kombinə olunmuş
- B) Neyroleptanalgeziya
- C) Ümumi (narkoz)
- D) İnfiltrasion
- E) Hipnoz

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.48

**16) Sadalananlardan hansı ümumi anesteziyalara aiddir?**

- A) Endotraxeal narkoz
- B) Vaqosimpatik blokada
- C) Naqili anesteziya
- D) Ataralqeziya

E) İnfiltrasion anesteziya

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.109

**17) Sadalananlardan hansı ümumi anesteziyanın növüdür?**

- A) Spinal anesteziya
- B) Qeyri-inhalasion narkoz
- C) Paraneural blokada
- D) Nagili anesteziya
- E) Budaq anesteziyası

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.104

**18) Preparatlardan hansı inhalasion narkoz zamanı istifadə olunur?**

- A) Kalipsol
- B) Droperidol
- C) Natrium - oksibutirat
- D) Ketamin
- E) Ftoratan



Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.103

**19) Inhalasion narkoz üçün aşağıdakılardan hansı daha çox istifadə olunur?**

- A) Ketamin
- B) Kallipsol
- C) Azot oksidi
- D) Siklopropan
- E) Natrium tiopental

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.103

**20) Sadalananlardan hansı qeyri -inhalyasion narkozda istifadə olunur?**

- A) Salbutamol
- B) Efir
- C) Azot oksidi
- D) Sombrevin
- E) Ftoratan

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.53

**21) Sadalanan preparatlardan hansı qeyri - inhalyasion anesteziyalarda istifadə olunur?**

- A) Efir
- B) Ftorotan
- C) Azot oksidi
- D) Trilen
- E) Heksenal

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.60

**22) Sadalanan preparatlardan hansı qeyri-inhalyasion anesteziyalarda istifadə olunur**

- A) Efir
- B) Ftoratan
- C) Xloroform
- D) Azot oksidi
- E) Ketamin

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.61

**23) Uzun və travmatik əməliyyatlarda hansı növ narkozdan istifadə olunur?**

- A) Qeyri -inhalyasion
- B) Naqili
- C) Endotraxeal
- D) Maskalı
- E) Elektronarkoz

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.98

**24) Neyroleptanalgeziya zamanı preparatlar orqanizmə hansı yolla yeridilir?**

- A) Enteral
- B) Vena daxili
- C) Əzələ daxili
- D) Ligamentar
- E) İnhalyasion

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.100

**25) Neyroleptanalgeziyada istifadə olunan preparatlar hansılardır?**

- A) Dipidolor, pentalqin
- B) Siklopropan, morfin

- C) Heksenal, sombrevin
- D) Fentanil, droperidol
- E) Promedol, trental

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.100

**26) Ataralgeziya nədir?**

- A) Yerli anesteziyanın növü
- B) İnhalyasion narkozun xüsusi bir növü
- C) Neyroleptanalgeziyanın bir növü
- D) Qeyri -inhalyasion narkozun bir növü
- E) Keyləşdirmənin xüsusi bir növü

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.123

**27) Ataralgeziyanın aparılması üçün istifadə olunan preparat qrupu hansıdır?**

- A) Hipotenzivlər
- B) Anabolik preparatlar
- C) Sedativ preparatlar
- D) Yuxugətiricilər

E) Trankvilizatorlar

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.64

**28) Ataralgeziyanın aparılması üçün istifadə olunan preparat qrupu hansıdır?**

A) Anabolik preparatlar

B) Analgetiklər

C) Hipotenzivlər

D) Narkotiklər

E) Ataraktiklər

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.70

**29) Sadalananlardan hansı ümumi anesteziyanın aparılması üçün əks göstəriş hesab olunur?**

A) Xəstənin mədəsinin dolu olması

B) Həyata keçiriləcək əməliyyatın travmatik olması

C) Operativ müdaxilənin uzunluğu

D) Yerli anestetiklərə qarşı allergik reaksiyanın olması

E) Xəstədə psixi pozğunluqların olması

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.70

**30) Alt çənə üçlü sinirin hansı şaxəsi ilə innervasiya olunur?**

- A) I və II
- B) II və III
- C) II
- D) I
- E) III

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.71

**31) Üst çənə üçlü sinirin hansı şaxəsi ilə innervasiya olunur?**

- A) I
- B) I və II
- C) II və III
- D) II
- E) III

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.71

**32) Əng siniri kəllə boşluğundan hansı dəlikdən çıxır?**

- A) Yuxu dəliyindən
- B) Oval dəlikdən
- C) Tin dəliyindən
- D) Cırılmış dəlikdən
- E) Girdə dəlikdən

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.79

**33) Tuberal anesteziya zamanı hansı dişlər keyləşir?**

- A) 18, 17, 16, 26, 27, 28
- B) 18, 17, 16, 15, 14, 24, 25, 26, 27, 28
- C) 17, 16, 26, 27
- D) 18, 28
- E) 15, 14, 25, 24

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.80

**34) İnfraorbital anesteziyada hansı şaxələrin blokadası olur?**

- A) Aşağı arxa
- B) Yuxarı ön və arxa
- C) Yuxarı ön və orta

D) Aşağı ön və arxa

E) Yuxarı orta və arxa

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.125

**35) Üçlü sinirin II və III şaxələrinin budaq anesteziyasının aparılması zamanı anatomik oriyentir?**

A) Çeynəmə əzələsinin qabaq ucu

B) Molyararxası çuxur

C) Əsas sümüyün sümüyün qanadabənzər çıxıntısının xarici lövhəciyi

D) Gicgah altı daraq

E) Mandibulyar torus

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.70

**36) Mental dəlik harda yerləşir?**

A) Birinci premolyar səviyyəsində

B) Birinci və ikinci molar arasında



- C) Yalnız ikinci premolar və birinci molar arasında
- D) İkinci premolyar səviyyəsində ya da ikinci və birinci premolar arasında
- E) Köpək dişi səviyyəsində

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.60

**37) Kollaps nədir?**

- A) Antigenə qarşı allergik reaksiyanın baş verməsi
- B) Kəskin ağrının yaranması
- C) Əzələ tonusunun olmaması ilə yanaşı huşun itirilməsi
- D) Təzyiqin kəskin qalxması
- E) Huşunu itirilməsi ilə müşahidə edilməyən damar çatışmazlığı

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.60

**38) Kollaps zamanı dəri örtüyü necə olur?**

- A) Hiperemik
- B) Quru, solğun
- C) Nəmli, solğun
- D) Nəmli, hiperemik
- E) Quru, hiperemik

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.60

**39) Kollaps zamanı nəbzin sayı və dolğunluğu necə dəyişir?**

- A) Dəyişmir
- B) Sürəti azalır dolğunluğu artır
- C) Sürəti artır, dolğunluğu azalır
- D) Həm sürəti həm dolğunluğu artır
- E) Həm sürəti həm dolğunluğu azalır

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.61

**40) Sadalananlardan hansı dişlərin çəkilməsinə göstərişdir?**

- A) Xroniki pulpit
- B) Kəskin pulpit
- C) Xroniki periodontitlər
- D) Orta karies
- E) Kəskin irinli periodontitlər

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.154

**41) Miokard infarktı keçirmiş xəstədə hansı müddətdən sonra planlı diş çəkilməsi əməliyyatı aparmaq olar?**

- A) 3-6 ay
- B) 3-4 həftə
- C) 1-2 ay
- D) 1-2 gün
- E) 2-3 həftə

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.160

**42) Анафилактик şok nədir?**

- A) Huşun itirilməsi ilə bərabər kəskin damar çatışmamazlığı
- B) Arterial təzyiqin kəskin aşağı düşməsi
- C) Əzələ tonusunun saxlanılması ilə huşun itirilməsi
- D) Arterial təzyiqin kəskin yuxarı qalxması
- E) Antigenə qarşı orqanizmin sürətli allergik reaksiyası

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.155

**43) Ürəyin qapalı masajı zamanı kompressiyaların sayı dəqiqədə neçə olmalıdır?**

- A) 75
- B) 15
- C) 100
- D) 50
- E) 30

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.154

**44) Ürəyin qapalı masajı zamanı əllər yerləşir:**

- A) Qarın boşluğun nahiyəsində
- B) Döş sümüyünün orta üçdə bir hissəsində
- C) Epiqastral nahiyədə
- D) Ağciyərlər üzrərində
- E) Döş sümüyünün aşağı üçdə bir hissəsində

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.160

**45) Klinik ölüm zamanı ürək boşluğuna adrenalin - hidroxloridin neçə faizli məhlulu vurulur?**

- A) 15%
- B) 7%
- C) 10%
- D) 0,1%
- E) 1%

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.158

**46) Üst çənənin sınması zamanı əsas şikayətlər hansılardır?**

- A) Təzyiqin qalxması, qızdırmanın qalxması
- B) İşıqdan qorxma, ağrı, eşitmənin azalması
- C) Təzyiqin düşməsi, qızdırmanın qalxması
- D) Ağrı, ağızda quruluq, qançur
- E) Dişləmin pozulması, ağrı, şişkinlik

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.411

**47) Alt çənənin sınması zamanı əsas şikayətlər hansıdır?**

- A) Ağrı, ağızda quruluq, qançur
- B) Dişləmin pozulması, ağrı, şişkinlik

- C) İşıqdan qorxma, ağrı, eşitmənin azalması
- D) Təzyiqin qalxması, qızdırmanın qalxması
- E) Təzyiqin düşməsi, qızdırmanın qalxması

Ədəbiyyat: Тимофеев А.А. «Руководство по челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии» 2002. с.411

**48) Alt çənənin köpək dişləri nahiyəsində iki tərəfli sınıq zamanı fraqmentlərin yeri necə dəyişir?**

- A) Distal
- B) Yuxarı
- C) Lateral
- D) Aşağı
- E) Medial

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.378

**49) Sadalananlardan hansı ikincili ağırlaşma verən mərmilər adlanır?**

- A) Dişlər, dişlərin və kəllə sümüklərinin qırıntısı
- B) Partlamamış güllələr
- C) Oxşəkilli elementlər
- D) Mərminin qəlpəsi

E) Sümük toxumanın nekrotik dəyişikliklər zonası

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.384

**50) Üz yaralarının erkən birincili cərrahi işlənməsi hansı müddət ərzində aparılmalıdır?**

A) 72 saat

B) 24 saat

C) 24-48 saat

D) 72-96 saat

E) 48-72 saat

Ədəbiyyat: Робустова Т.Г. «Хирургическая стоматология» 1998. с.389