

## Plastik cərrahiyyə

1. Aşağıdakılardan hansının tək ,yanında heç bir toxuma olmadan "free flep" olaraq köçürülməsi (transferi) mümkün deyil?

- A) epidermis
- B) piylik
- C) eninəzolaqlı əzələ
- D) dəri
- E) fassiya

2. Donor sahələrindən tam qalınlıqda dəri qrefti almaq istədikdə ən axırını hansı seçilməlidir?

- A) alt göz qapağı
- B) üst göz qapağı
- C) qasığın ön səthi
- D) qulaq seyvanının ön hissəsi
- E) budun yan səthi

3. Bilateral karpal tunel sindromlu xəstə son zamanlar çəkisinin artdığını, baş ağrıların və əldə yanğı hissənin olmasını bildirir. Bu halda aşağıdakılardan hansı ən böyük ehtimalla yanaşı gedən xəstəlik ola bilər?

- A) Akromeqaliya
- B) Döpüytren kontrakturası
- C) Şəkərli diabet
- D) Amiloidoz
- E) Sfinqomieliya

4. Döpüytren kontrakturası ilə bağlı hansı səhvdir?

- A) Vətərlərin patoloji dəyişiklikləri ilə əlaqədardır
- B) Əldə bükücü kontraktura yaradır
- C) Xərçəngə çevrilmir
- D) Müalicəsində palmar fassiyanın rezeksiya edilməsi məsləhətdir
- E) Fiziki işin təsirindən yaranır

5. Damaq yarığı olan xəstədə anatomik olaraq hansı əzələ daha çox dəyişikliyə uğrayır?

- A) M.levator palatini
- B) M.palatoglossus
- C) M.uvula
- D) M.tensor veli palatini
- E) M.orbicularis oris

6. Sağlam şəxsdə cərrahi yarada epitelizasiyanı aşağıdakılardan hansı sürətləndirir?

- A) epitelizasiya sürətləndirilə bilməz
- B) hiperbarik oksigenasiya
- C) "epidermal growth factor"( epidermal böyümə faktoru ) + gümüş sulfadiazin
- D) "epidermal growth factor "( epidermal böyümə faktoru )
- E) yaranın cərrahi işlənməsi

7. Dərinin ən qalın nahiyəsi neçə sm-dir?

- A) 4 mm
- B) 3 sm
- C) 1mm
- D) 2 sm
- E) 6 mm

8. Aşağıdakı ifadələrdən hansı doğrudur?

- A) Suluq olan yanıq sahələri mütləq II dərəcəlidir
- B) II dərəcəli yanıqlarda suluq olmur
- C) III dərəcəli yanıqlarda xəstədə ağrı hissi olmur
- D) Yanıq yarası dinamik xüsusiyyətlərə malik deyil
- E) Yanıq yarasında demarkasiya xətti inkişaf etmir

9. Damar sünneti ( vascular circumcison ) nədir?

- A) tromblaşmış damarın rezeksiyası
- B) adventisiyaektomiya

- C) endotelektomiya
- D) anevrizma əmələ gəlmiş damarın distal hissəsinin rezeksiyası
- E) anevrizma əmələ gəlmiş damarın proksimal hissəsinin rezeksiyası

10. Elektrik yanıqlarında ən təhlükəli gecikmiş ağırlaşma hansıdır ?

- A) mioqlobinuriya
- B) hemoqlobinuriya
- C) proteinuriya
- D) qlükozuriya
- E) eritremitiya

11. Yaş sement yanığı hansı tip yanıqlara aiddir ?

- A) qələvi yanığı
- B) elektrik yanığı
- C) turşu yanığı
- D) fosfor yanığı
- E) şüa yanığı

12. Yanıq zamanı ölümə səbəb olan əsas iki faktor hansılardır?

- A) yanığın sahəsi və xəstənin yaşı
- B) xəstənin yaşı və xəstənin çəkisi
- C) yanığın dərinliyi və xəstənin çəkisi
- D) yanığın sahəsi və xəstənin çəkisi
- E) xəstənin yaşı və yanığın dərinliyi

13. Elmi tədqiqatlarda çox istifadə olunan təcrübə siçanı üçün pentobarbitalın ( 1ml= 50mq ) intraperitoneal dozası nə qədərdir?

- A) 0.05 ml / 100 qr bədən çəkisi
- B) 0.5 ml / 100 qr bədən çəkisi
- C) 0.005 ml / 100 qr bədən çəkisi
- D) 1 ml / 100 qr bədən çəkisi
- E) 0.1 ml / 100 qr bədən çəkisi

14.Yanığı olan xəstədə aşağıdakılardan hansının təcili olaraq yerinə yetirilməsi vacib deyil?

- A) Eskaratomiya etmək
- B) Fizioloji məhlul köçürmək
- C) Ağrıkəsici vurmaq

- D) Steril sarğı qoymaq
- E) Yaraya kortikosteroidlərin tətbiqi

15.Daun sindromlu uşaqlarda daha çox hansı plastik əməliyyatlar icra edilir?

- A) dilin kiçildilməsi
- B) mental progeniyanın düzəldilməsi
- C) damaq yarığının bərpası
- D) sindaktilyanın bərpası
- E) qulaq rekonstruksiyası

16.Endokrinopatiyası olmayan, hipospadiyalı xəstə ilə bağlı aşağıdakılardan hansı doğrudur?

- A) Fetal dövrdə müvəqqəti androgen çatışmazlığı( keçici endokrinopatiya ) olmuşdur
- B) Səbəbi hormonlara cavab verən reseptorların çox olmasıdır
- C) Sonsuzluğa səbəb olmadığı üçün əməliyyata ehtiyac yoxdur
- D) Autosom dominant yolla keçir
- E) Autosom resessiv yolla keçir

17.Xroniki radiasiya yarasının müalicəsi üçün aşağıdakılardan hansı seçilməlidir?

- A) eksizya və bərpa
- B) dəri qrefti
- C) fassiya dəri flebi
- D) sərbəst ayaqlı dəri flebi
- E) dəri əzələ flebi

18.Çənə nahiyəsinin travmaları zamanı hansı yaşdan etibarən çənə ankilozunun olma ehtimalı yüksəlir?

- A) 10
- B) 15
- C) 20
- D) 25
- E) 22

19.Əldə orta barmaqda neçə pulley sistemi var?

- A) 8
- B) 5
- C) 18
- D) 3
- E) 10

20.Hansı halda birincili vətər bərpası əks göstəriş deyil ?

- A) böyük və dərin vətər kəsiyinin eyni zamanda rast gəlinməsi
- B) vətər kəsiyinin yumşaq toxuma defekti ilə birlikdə olması
- C) yaranın I cərrahi işlənməsi
- D) yaranın infeksiyalaşması
- E) vətər kəsiyinin yanıq yarası ilə birlikdə olması

21.Dəri qrefti götürüldükdən sonra, normada yara sahəsi hansı rəng ardıcılığı ilə ( dərhal sonra, 3gün sonra və 10 gün sonra ) sağalır?

- A) ağ-bənövşəyi-çəhrayı
- B) qara-qırmızı-çəhrayı
- C) çəhrayı-bənövşəyi-ağ
- D) çəhrayı-qara-ağ
- E) ağ-çəhrayı-bənövşəyi

22.Valideynləri 12 aylıq uşaqda alın nahiyəsində anadangəlmə kiçik bir nöqtə şəklində qırmızı ləkənin olduğunu, uşaq böyüdükcə ləkənin böyüdüyünü qeyd edirlər. Son zamanlar ləkənin eyni ölçüdə qaldığını bildirirlər. Təxmin olunan diaqnoz hansıdır?

- A) hemangioma

- B) anadangəlmə böyük xal ( Gıqant nevus )
- C) vaskulyar malformasiya
- D) piogen granuloma
- E) Lipoma

23.V barmağı ( çeçələ barmaq ) amputasiya olmuş xəstədə replantasiya aparılmazsa ,əlin hansı funksiyası pozula bilər ?

- A)Yumruq sıxa bilməz
- B) Çanta tuta bilməz
- C) Əldə taktil hissiyatı pozular
- D) Açar tutma funksiyası pozular
- E) Əldə tempratur hissiyatı pozular

24.Çənə oynaqında psevdankilozun əmələ gəlməsinə aşağıdakılardan hansı səbəb olmur?

- A)makrostomiya
- B) çənənin koronoid çıxıntının hipertrofiyası
- C) üz nahiyəsində infeksiyalar
- D) üz nahiyəsində yanığ kontrakturası
- E) progeniya

25.Hansı patoloji vəziyyətdə metabolik proseslər sürətlənir?

- A) ciddi yanığ
- B) çoxlu sayda sınıq
- C) sepsis
- D) aclıq
- E) koma

26.Aşağıdakılardan hansı inşaf etməkdə olan kompartman sindromunun ən düzgün xəbər edicisidir”?

- A) aktiv hərəkətdə güclü ağrının olması və passiv hərəkətdə ağrının şiddətlənməsi
- B) aktiv hərəkətdə ağrının olmaması, passiv hərəkətdə ağrının olması
- C) distal nəbzın olmaması

D) aktiv hərəkətdə çox şiddətli ağrının olmasına baxmayaraq passiv hərəkətdə ağrının azalması

E) aktiv və passiv hərəkətlərdə ağrının olmaması

27.Aşağıdakı zədələnmələrdən hansı Volkmanın işemik kontrakturası ilə nəticələne bilər ?

A)Bazu arteriyanın kəsilməsi

B) Mil arteriyanın kəsilməsi

C) Dirsek arteriyanın kəsilməsi

D) Bazu kələfinin kəsilməsi

E) Arxa sümükarası arteriyanın kəsilməsi

28.Skelet əzələlərində neçə vaskulyarizasiya tipi mövcuddur?

A) 5

B) 3

C) 7

D) 2

E) 6

29.Gluteus maximus( Böyük sağrı əzələsi ) Mathes-Nahai təsnifatına görə hansı tip əzələ qrupuna aiddir ?

A) tip-5

B) tip-7

C) tip-3

D) tip-1

E) tip-2

30.Yaşlı kişilərdə “ free” flebə göstəriş olduqda, aşağıdakılardan hansını seçmək olar ?

A) radial ön qol “free” flebi

B) peroneal arteriya ayaqcığı “free” flebi

C) a.dorsalis pedis ayaqcıqlı “free” flebi

D) sternokleidomastoid əzələ dəri “free” flebi

E) latissimus dorsi əzələ “ free “ flebi

31.Hansı flebin “free” fleb olaraq köçürülməsinə qərar verildikdə mütləq donor nahiyənin arterioqrafiyası çəkilməlidir?

- A) Groin flep
- B) M.Latissimus dorsi flebi
- C) M.Serratus anterior flebi
- D) “deep” inferior epiqastral arteriya ayaqcıqlı fleb
- E) TRAM fleb

32.Dorrance flebi əməliyyatın iki flebli “push-back” əməliyyatından fərqi nədir ?

- A) flebin at nalı şəklində bitişik olması
- B) fleblərin əzələ-dəri flebi olması
- C) flebləri tərkibində sensorial komponent olması
- D) Dorrance flebi iki flepli “push-back”-ın digər adıdır
- E) Flebin iki arteriya ilə qidalanması

33.Beş yaşdan əvvəl meydana çıxan çənə oynaqı ankirozları ilə yanaşı hansı deformasiyanın rast gəlinmə ehtimalı yüksəkdir?

- A) mikrognatiya
- B) mikrogeniya
- C) Progeniya
- D) makrognatiya
- E) mikrostomiya

34.Kraniostenoz və sindaktilyanın bir yerdə rast gəlinməsi hansı sindrom üçün səciyyəvidir?

- A) Apert
- B) Poland
- C) Daun
- D) Gorlin –Goltz
- E) Pierre Robin



35. Ən çox sınan üz sümüyü hansıdır?

- A) Burun
- B) Əng
- C) Çənə
- D) Almacıq
- E) Göz yaşı

36. Lateral kalkaneal fleb, lateral arteriya və vena safena parvadan (kiçik dərialtı vena) başqa hansı anatomik strukturu əhatə edir ?

- A) n.suralis
- B) tendo flexor hallucis longus
- C) a.dorsalis pedis
- D) n.plantaris medialis
- E) v. safena magna

37. RİVA nədir?

- A) regional anesteziyanın bir üsulu
- B) ümumi anesteziyanın bir üsulu
- C) rigid intravenoz anastamoz üsulu
- D) lazerin bir növü
- E) dermobraziya

38. Üz-çənə zədələnmələrinin hansı formasında açıq reduksiya və daxili fiksasiya lazımdır?

- A) Burun-xəlbir sınıqları
- B) Əng sınıqları
- C) Çənə sınıqları
- D) Burun sümüyü sınıqları
- E) Alveolyar sınıqlar

39. "Anterior open bite" deformasiyası hansı sınıqları ağırlaşması olaraq meydana çıxıb bilər?

- A) Əngin bilateral subkondilus sınıqları
- B) Çənənin bilateral tac çıxıntısının sınıqları

- C) Almacıq sınıqları
- D) Burun sümükləri sınıqları
- E) Çənənin parasimfiz sınıqları

40.Aşağıdakılardan hansı əngin izolyasiya edilmiş subkondilus sınıqları üçün xarakterik deyil?

- A) burun qanaxması
- B) qulaqdan qanaxma
- C) okluziya qüsuru
- D) çənədə ağrı
- E) qulaqdan likvoreya

41.Baş-boyun nahiyəsində yerləşən hansı dəri xərcənginin müalicəsi zamanı radikal boyun disseksiyasının aparılmasına ehtiyac yoxdur?

- A) bazal hüceyrəli karsinoma
- B) skvamos hüceyrəli karsinoma
- C) merkel hüceyrəli karsinoma
- D) melanoma
- E) dermatofibrosarkoma protuberans

42.Skvamos hüceyrəli karsinoma ( S.H.K) növlərinin hansında metastazların meydana çıxma ehtimalı ən azdır?

- A) günəş şüasının və travmanın təsiri ilə inkişaf edən s.h.k.
- B) yanığ çapığı nəticəsində yaranan s.h.k
- C) şüa dermatiti nəticəsində yaranan s.h.k
- D) immun çatışmazlıq nəticəsində yaranan s.h.k
- E) residiv nəticəsində yaranan s.h.k

43.Nüfuz etmə ehtimalı yüksək olan və makroskopik olaraq kelloid ilə səhv salınan dəri şişi hansıdır?

- A) dermatofibrosarkoma protuberans
- B) bazal hüceyrəli karsinoma
- C) melanoma
- D) skvamos hüceyrəli karsinoma

E) merkel hüceyrəli karsinoma

44.Hansı periferik sinirin zədələnməsi nəticəsində əlin IV və V barmaqlarında hissiyyat itər və açar tutma funksiyası pozular?

- A) dirsək siniri
- B) orta sinir
- C) dirsək ,orta
- D) mil siniri
- E) dirsək ,mil

45.Yuxarı ətrafın dərisi hansı şaxələrlə qidalanır?

- A) fassiya -dəri şaxələri ilə
- B) əzələ-dəri şaxələr ilə
- C) xüsusi dəri arteriyaları ilə
- D) xüsusi dəri sistemi və əzələ dəri sistem ilə
- E) fassiya ,əzələ-dəri şaxələri ilə

46.Burun ucu nahiyəsinin qalın və enli olması kimi bir estetik problemdə , əsas olaraq hansı struktura cərrahi müdaxilə lazımdır?

- A) aşağı yan qığırdaq
- B) yuxarı yan qığırdaq
- C) burun çəpəri
- D) burun sümükləri
- E) kolumella

47."L-damı" nədir ?

- A) septoplastikada burun çəpərinin qorunma forması
- B) lipoektomiyalarda dərinin altında saxlanılan piy təbəqəsi
- C) lazer müalicəsində ən yuxarı doza həddi
- D) rinoplastikada lateral osteotomiyalarda əmələ gələn dam-tavan deformasiyası
- E) süd vəzisi rekonstruksiyasında istifadə olunan əzələ flebi

48.Palmaris longus və plantaris əzələ vətərlərinin anadangəlmə olmadığı yerlərdə hansı vətər donorundan istifadə etmək mümkündür ?

- A) tensor fascia lata
- B) m.sartorius
- C) m.digitorum superficialis
- D) m.gracilis
- E) m.digitorum profundus

49.Silikon implantlarda ən çox müşahidə olunan yerli ağırlaşma hansıdır?

- A) kapsulyar kontrakturanın əmələ gəlməsi
- B) allergik xəstəliklərin əmələ gəlməsi
- C) autoimmun xəstəliklərin əmələ gəlməsi
- D) xərçəng əmələ gəlməsi
- E) implantın düşməsi

50.Sindaktiliyanın bərpasında aşağıdakılardan hansının istifadə olunması xəstə üçün zərərli ola bilər?

- A) bir əldə olan iki qonşu sindaktiliyanın eyni seansda əməliyyat edilməsi
- B) bilateral sindaktiliyanın eyni zamanda bərpası
- C) 6 aylıq uşaqda baş barmağın qonşuluğundakı sindaktiliyanın bərpa edilməsi
- D) 2 yaşında uşaqda orta barmağın yanındakı sindaktiliyanın bərpası
- E) toxuma genişləndiricilərin tətbiqi

51. "Tətik barmaq " deformasiyasında hansı pulley sisteminin uzununa kəsilməsi müalicə üçün yetərlidir?

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

52.Hansı barmaqlarda "Ray " amputasiyası icra edilir ?

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

53.34 yaşlı kişidə alt çənədə, molyar diş sahəsində: spongioz sümük boyunca inkişaf edən və böyümə fazasında, klinikası bəd xassəliyə bənzəyən, histoloji olaraq xoş xassəli olan şiş aşağıdakılardan hansı ola bilər?

- A) Ameoblastoma
- B) Osteogen sarkoma
- C) Fibroz displaziya
- D) Rabdomiosarkoma
- E) Desmoplastik fibroma

54.Aşağıdakı defektlərdən hansı üçün müalicə metodu dəri qreftidir?

- A) əlin üstündə "paratenon"-un sağlam olduğu defektlər
- B) Ovucun defektləri
- C) boyun nahiyəsi defektləri
- D) topuq defektlər
- E) süd vəzisi defektləri

55.Aşağıdakılardan hansında "nonabsorbel" ( sorula bilməyən) saplardan istifadə etmək olmaz ?

- A) dəri
- B) fassiya
- C) dərialtı
- D) vətər
- E) əzələ

56.Təkrari çıxıqlara hansı sinir məruz qalır?

- A) dirsək siniri
- B) içəri dəri-əzələ siniri
- C) orta sinir
- D)mil siniri
- E)bayır dəri-əzələ siniri

57.Sanderland təsnifatına görə hansı tip sinir zədələnmələrində intranevral nevromanın inkişaf etmə ehtimalı var?

- A) tip-IV
- B) tip-III
- C) tip- I
- D) tip-V
- E) tip-II

58.Aşağıdakı donor sahələrindən hansı sümük qrefti kimi istifadə oluna bilər?

- A)kürək
- B) kəllə
- C) falanqalar
- D) qamış
- E) dirsək

59.Sinir toxumasında aksonoplazmanın hərəkətinə və sinirin gərilmələrinə qarşı elastiklik yaradan təbəqə hansıdır ?

- A) perinevrum
- B) epinevrum
- C) dendrit
- D) endonevrum
- E) akson

60.Sinir bərpasında sinir qrefti hansı məqsədlə istifadə edilir ?

- A) aksonal hərəkət üçün ötürücü (boru ) funksiyası yerinə yetirir
- B) sinir defektini aradan qaldırır
- C) sinir dəri impulslarının ötürülməsini dərhal başlamasını təmin edir
- D) sinirin sağalmasında retraksiyanın qarşısını alır
- E) sinirə infeksiyanın düşməsinin qarşısını alır

61.Lateral supramalleolyar fleb hansı arteriyadan gələn perforant ( deşici ) şaxələrlə qidalanır ?

- A)incik arteriyası

- B) ön qamış arteriyası
- C) arxa qamış arteriya
- D) bud arteriyası
- E) dizaltı arteriya

62.Yanıq yarasının müalicəsində istifadə edilən ,geniş nahiyələrə tətbiq etdikdə ,isə hiponatremiyaya səbəb olan yerli antibakterial maddə hansıdır?

- A) gümüş nitrat
- B) gümüş sulfadiazin
- C) gentamisin
- D) povidon-yod
- E) penisillin

63.Aşağıdakı anatomik strukturlardan hansı boyun disseksiyası zamanı qorunmalıdır ?

- A)daxili yuxu arteriyası
- B) xarici vidaci vena
- C) daxili vidaci vena
- D) döş körpücük məməyəbənzər əzələ
- E) limfa düyünləri

64.Üst çənədə ən çox istifadə olunan cərrahi metod hansıdır?

- A) Le-Fort- II osteotomiyası
- B) Le-Fort I osteotomiyası
- C) Le-Fort III osteotomiyası
- D) Sagital split osteotomiyası
- E) Vertikal subsgmoid osteotomiyası

70. 16 yaşlı qız oma nahiyəsində təcrid olunmuş anadangəlmə törəmənin olması şikayəti ilə poliklinikaya müraciət etmişdir. Xəstəyə yanaşma taktikası necə olmalıdır ?

- A) neyrocərrahi konsultasiyaya göndərmək
- B) biopsiya edib malignizasiya olub olmadığını ayırd etmək
- C) anadangəlmə tüklü xal diaqnozu ilə hospitalizasiya etmək
- D) epilyasiya məsləhət görüb nəzarətdə saxlamaq
- E) təcili əməliyyat etmək

71. Flebin yaşaması ( qopmaması ) üçün tez-tez istifadə olunan dekstran-40 mayesinin günlük dozası nə qədərdir və neçə gün verilməlidir ?

- A) 10 ml/kq ,3 gün
- B) 20 ml/ kq ,7 gün
- C) 2ml/ kq ,5 gün
- D) 500 ml , 5 gün
- E) 15 ml/kq, 7 gün

72. Sinir patologiyaları arasında hansı strukturun zədələnməsi şüa terapiyasının ağırlaşması olaraq ən çox rast gəlinir və kliniki əhəmiyyət daşıyır ?

- A) bazu kələfi
- B) bud siniri
- C) gözaltı sinir
- D) qamış siniri
- E) orta sinir

73. Sümük uzatma texnikasında ( "distaction osteogenesis" ) gündəlik dartma ölçüsü hansı sərhədlər daxilində olmalıdır?

- A) 0,5-1.5 sm
- B) 1.5-2.5 sm
- C) 1-1.5 sm
- D) 2-4 mm
- E) 2-5 mm



74. Baş dərisini (Skalpı) qidalandıran bütün damarların bağlanması halında kəllə sümüklərdə hansı qidalanma problemləri meydana çıxar?

- A) kəllə sümükləri a.meningea mediana ilə qidalandığı üçün heç bir problem yaranmaz
- B) qismən və ya ani nekroz yaranar
- C) bir müddətdən sonra avaskulyar nekroz əmələ gəlir
- D) əgər bayır tabula nəmli saxlanılsa heç bir problem olmaz
- E) hissəvi nekrozlar əmələ gəlir

75. Çənə nahiyəsində ağrı, səs və hərəkət məhdudluğundan şikayət edən xəstələrin çənə oynaqı nahiyəsinin düz rentgenoqrafiyalarının neçə faizində normal rentgen görüntüsü əldə edilə bilər ? bu statistika Azərbaycan üçün də gecerlidir ?

- A) 85% -də
- B) 30 %-də
- C) 50 %-də
- D) 20 %-də
- E) 40 %

76. Sefaloqramma nədir?

- A) Ortoqnatik cərrahiyyədə rentgenoloji metod
- B) Dərin venaların rentgenoqrafiyası
- C) Kəllənin rentgenoqrafiyası
- D) Çənə oynaqı rentgenoqrafiyasına verilən xüsusi ad
- E) Burun ətrafı ciblərin rentgenoqrafiyası

77. Aşağıdakılardan hansı barmaq böyüməsi-makrodaktiliya hesab edilir ?

- A) anadangəlmə statik və progressiv barmaq böyüməsi
- B) neyrofibromatoz ilə birlikdə olan barmaq böyüməsi
- C) Klippel-Weber-Trenaunay sindromu
- D) hemangioma ilə birlikdə olan barmaq böyüməsi
- E) limfahemangioma ilə birlikdə olan barmaq böyüməsi

78. Təcili yardıma qəbul edilmiş, çənəsindən zərbə almış xəstədə hansı əlamətin olması çənə çıxığı diaqnozunu istisna edir ?

- A) ağızın bağlı olması
- B) çənədə hərəkət məhdudluğu
- C) çənədə ağrı
- D) tüpürcəyin xaricə axması
- E) Udqunmanın pozulması

79. Z-plastika metoduna aid olanlardan hansı yanlıştır?

- A) z hərfinin 3 qolu da bir-birinə bərabər olmalıdır
- B) qollar arasındakı bucaq böyüdükcə transpozisiya çətinləşir
- C) qollar arasındakı bucaq kiçildikcə fleplərin yaşamaq qabiliyyəti azalır
- D) ən çox 60°-li bucaq istifadə olunur
- E) əsasən çapıq kontrakturalarında istifadə olunur

80. 33 yaşlı qadın 1 aydır ki ayaq dabanında əmələ gələn, travma ilə əlaqəsi olmayan, sağalmayan yara şikayəti ilə poliklinikaya müraciət edib. İlk diaqnoz aşağıdakılardan hansı ola bilər ?

- A) melanoma
- B) bazal hüceyrəli karsinoma
- C) yastı hüceyrəli karsinoma
- D) dermatofibrosarkoma protuberans
- E) skvamoz hüceyrəli karsinoma

81. Palmar (ovuc) nahiyədə toxuma genişləndirici hansı toxuma nahiyəsinə qoyulur ?

- A) palmar nahiyəyə toxuma genişləndirici qoyulmur
- B) palmar fassiya üzərinə qoyulmalıdır
- C) palmar fassiyanın altına qoyulmalıdır

D) dəri altına qoyulmalıdır

E) Palmar nahiyədə istənilən nahiyəyə toxuma genişləndirici qoymaq olar

82.Allen testi ilə hansı damarlar müayinə edilir ?

A )mil və dirsək arteriyaları

B) bud arteriyası və bud venası

C) barmaq arteriyaları

D) ayağın arxa arteriyası və kalkaneal (axilles) arteriya

E) ancaq mil arteriyası

83.Mastoektomiyadan sonra autogen toxumalardan hansı süd vəzisi rekonstruksiyasında az istifadə olunur ?

A) "lateral arm" fleb

B)" latissimus dorsi" fleb

C) "gluteus maksimum"flebi

D) "rectus abdominus" flebi

E) "Lateral kalkaneus "flebi

84.5 ildir ki, üz siniri iflici olan xəstədə uzun bərpası üçün hansı metod seçilməlidir ?

A) Neyrovaskulyar əzələ qrefti

B) N.suralis ilə "cross-nerve" qrefti

C) sadə əzələ qrefti ilə bərpa

D) üz sinirdə neyrorafiya

E) Dəri əzələ flebi ilə bərpa

85.Flebin metabolizmini zəiflətməyən prosedur hansıdır ?

A) flebin isidilməsi

B) flebə zəli tətbiqi

C) hiperbarik oksigen tətbiqi

D) flebi masaj etmək

E) flebə qısa məsafəli tikişlər qoymaq

86.Hansi metod kiçiltmə mamoplastikası əməliyyatları arasında sərbəst dəri qrefti metodu olaraq da tanınır ?

- A) Thorek metodu
- B) Strombeck metodu
- C) McKissock metodu
- D) Skoog metodu
- E) Gilles metodu

87.Bəd xassəli hematoma nədir ?

- A) üz dartma əməliyyatlarından sonra əmələ gələn hematoma
- B) İstənilən böyük hematoma
- C) bəd xassəli melanoma ilə birlikdə rast gəlinən hematoma
- D) ölçüləri 4x8 sm və daxilində 500ml qan olan hematomanın xüsusi adı
- E) Anadangəlmə anevrizma

88.Ən dərinədə yerləşən köklü diş hansıdır?

- A) III molyar dişlər
- B) I premolyar dişlər
- C) kəsici dişlər
- D) köpək dişləri
- E) ağıl dişləri

89.Dodaq yarığı ,hipospadiyası,aksilyar-polidaktiliyası olan uşağın yaşına görə cərrahi əməliyyatlar hansı ardıcılıq sırası ilə aparılmalıdır?

- A) dodaq yarığı-polidaktiliya -hipospadiya
- B) polidaktiliya- dodaq yarığı -hipospadiya
- C) hamısı birlikdə və uşaq 3 aylıq olduqda
- D) hamısı birlikdə və uşaq 2 yaşında olduqda
- E) hamısı birlikdə və uşaq doğulan kimi

90.Uşaqlarda ən çox hansı nahiyənin elektrik yanığına rast gəlinir ?

- A) dodaq

- B) dil
- C) ayaq
- D) əl
- E) qulaq

91. Mil sinirinin tam iflicində istifadə olunan vətər trasnferləri içərisində hansı metodun tətbiqi doğrudur?

- A) Hamısı
- B) Fleksor carpi radialis→ekstensor digitorum communis
- C) Fleksor carpi ulnaris→ ekstensor digitorum communis
- D) Palmaris longus→Ekstensor pollicis longus
- E) Pronator teres → Ekstensor karpi radialis brevis

92. Dirsek sinirinin iflicində aşağıdakı funksiyalardan hansı itir?

- A) barmaqların adduksiyası
- B) baş barmaq ekstensiyası
- C) baş barmaq abduksiyası
- D) baş barmaq opozisiyası
- E) baş barmaq fleksiyası

93. Mil siniri əlin hansı hərəkəti funksiyasında iştirak etmir?

- A) Baş barmağın opozisiyası
- B) II barmağın ekstensiyası
- C) Baş barmağın ekstensiyası
- D) Biləyin ekstensiyası
- E) V barmağın ekstensiyası

94. Orta sinir bilək səviyyəsində kəsilsə, aşağıdakılardan hansı inkişaf etməz?

- A) pəncə-əl deformasiyası
- B) Əl baş barmağını qarşılaşdıran əzələnin atrofiyası
- C) baş barmaqda opozisiyanın itməsi
- D) Radial tərəfdə üç barmaq fleksiyasında zəiflik

E) Radial tərəfdə III,V barmaqların bayır səthində hissiyyatın itməsi

95.Yuxarı səviyyədə orta sinirin kəsilməsinin əlamətləri hansılardır?

- A) hamısı
- B) baş barmağın opozisiya etməməsi
- C) baş barmağın falanqalar arası oynaqda fleksiyanın itməsi
- D) Əldə radial tərəfdə üç barmaqda tam hissiyyatın itməsi
- E) Əldə IV barmağın yarısına kimi palmar səthdə hissiyyatın itməsi

96.Orta sinirin bilək səviyyəsində kəsilməsi zamanı hansı əzələnin funksiyasının itməsi müşahidə olunur?

- A) m.opponens pollicis-baş barmağı qarşılaşdıran əzələ
- B) m.volar interosseus -ön sümükarası əzələ
- C) m.dorsal interosseus- arxa sümükarası əzələ
- D) m.fleksor carpi ulnaris -biləyi bükən dirsək əzələ
- E) m.fleksor carpi radialis -biləyi bükən mil əzələ

97.Dirsək sinirinin bilək səviyyəsində kəsilməsi zamanı hansı əzələnin funksiyasının itməsi müşahidə olunur?

- A) m.abduktor digiti minimi -çəçələ barmağı uzaqlaşdıran əzələ
- B) m.opponens pollicis-baş barmağı qarşılaşdıran əzələ
- C) m.abduktor pollicis brevis -baş barmağı uzaqlaşdıran əzələ
- D) m.ekstensor pollicis longus -baş barmağı açan uzun əzələ
- E) m.fleksor carpi ulnaris- biləyi bükən dirsək əzələsi

98.Sümük sinastozlarında sindaktilyanın hansı forması müşahidə edilir?

- A) Kompleks
- B) Natamam
- C) Tam
- D) Sadə
- E) Sadə,tam

99.Aşağıdakıları məntiqi ardıcılıqla düzün

I. sindaktilya 1. Barmaqlarda hipoplaziya

- II. braxidaktiliya 2. Yapışmış barmaq  
III. klinodaktiliya 3. Eyri barmaq  
IV. polidaktiliya 4. Barmaq dublikasiyası  
V. makrodaktiliya 5. Barmaqlarda anormal böyümə

- A) I-2, II-1, III-3, IV-4, V-5  
B) I-1, II-3, III-4, IV-2, V-5  
C) I-3, II-3, III-1, IV-4, V-5  
D) I-2, II-4, III-5, IV-3, V-1  
E) I-2, II-3, III-2, IV-1, V-4

100. Hansı qreft vətər qrefti kimi istifadə edilə bilməz?

- A) M. fleksor pollicis longus  
B) M. fleksor digitorum superficialis IV  
C) M. Plantaris  
D) M. palmaris longus  
E) M. indicis proprius

101. Sinir qrefti olaraq ən çox hansı donor sinir istifadə olunur?

- A) N. suralis  
B) N. radialis  
C) N. musculocutaneus  
D) N. medianus  
E) N. axillaris

102. Barmaqda distal falanqalar arası oynaq səviyyəsində və ovuc səthində kəsik olduqda hansı anatomik struktur zədələnmişdir?

- A) barmaqları bükən səthi əzələnin vətəri  
B) barmaq sinirləri  
C) barmaqları bükən dərin əzələnin vətəri  
D) barmaq arteriyaları  
E) oynaq kapsulu

103. Tenar nahiyəsinin əzələ qrupu hansı sinirlə hərəkəti innervasiya olunur?

- A) Orta sinir

- B) Dirsək siniri
- C) Mil siniri
- D) Bayır dəri əzələ siniri
- E) İçəri dəri əzələ siniri

104.Əldə birinci barmaq aralığının arxa hissəsini hansı sinir innervasiya edir?

- A) Mil siniri
- B) Orta sinir
- C) Dirsək sinir
- D) Bayır dəri əzələ siniri
- E) İçəri dəri əzələ sinir

105.Aşağıdakılardan hansı sinirin bərpası metodlarına aid deyil?

- A) Aksonal bərpa
- B) Fassikulyar bərpa
- C) Fassikulyar qrup bərpası
- D) Qreftlə bəra
- E) Epinevral bərpa

106.Aşağıdakı sinirlərdən hansı, sinir qrefti kimi istifadə oluna bilməz?

- A) N. interosseus anterior
- B) N.medianus cutaneus antibrachialis
- C) N.letaralis cutaneus antebrachiali
- D) N.suralis
- E) N.medianus

107.Bükücü vətər anatomiyasında hansı nahiyə "2 zona" adlandırılır?

- A) Orta falanqanın mərkəzindən arxa ovuc xətti arasında qalan nahiyə
- B) Bilək xəttindən əldarağı falanqa oynağı xəttinə qədər olan nahiyə
- C) Karpal tunel nahiyəsi
- D) Barmaq ucundan bilək xəttinə qədər olan nahiyə
- E) Orta falanqanın mərkəzindən biləyə qədər olan nahiyə



108. Sinirin ikincili bərpasının hansı üstünlükləri var?

- A) hamısı
- B) sıxılmış və qəlpəli sümük zədələnmələrində normal fassikulyar diaqnozun qoyulması asan olur
- C) Kök hüceyrənin bərpası üçün vaxt qazanılır
- D) Əməliyyatın planlaşdırılması daha yaxşı aparılır
- E) Daha az infeksiyalaşır

109. Aşağıdakı faktorlardan hansı sinirin bərpasında vacib rol oynamır?

- A) Xəstənin cinsi
- B) Kəsilmənin səviyyəsi
- C) Sinirin növü ( hərəkət / hissi )
- D) Bərpa metodu
- E) Xəstənin yaşı

110. Sinir bərpasından sonra aksonal regenerasiyanın sürəti təqribən nə qədər olur?

- A) 1-3 mm/ gün
- B) 3-4 mm/gün
- C) 4-5 mm/ gün
- D) 5-6 mm/gün
- E) 7-8 mm/gün

111. Birincili sinir bərpasının üstünlükləri aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Hamısı
- B) Sinir uclarının minimal gərginlikdə olması
- C) Sinirin sağalması tez başlaması
- D) Çapıqsız toxumada disseksiyanın daha rahat olması
- E) Cərrahi müdaxilənin bir dəfə olması

112. Barmaqları bükən səthi əzələnin vətəri ilkin olaraq hansı oynaqdan barmağı hərəkət etdirir?

- A) Proksimal falanqalar arasına oynaqdan
- B) Distal falanqalararasına oynaqdan
- C) əldarağı falanqa oynaqından

- D) bilək əldarağı oynağından
- E) Biləkarası oynaqdan

113. Birincili sinir bərpasının seçilməsində və tətbiqində nəyə diqqət yetirmək lazımdır?

- A) Hamısına
- B) yara təmiz və ya minimum kontagioz olmalıdır
- C) yumşaq toxuma örtüyü və vaskulyarizasiya kifayət qədər olmalıdır
- D) Xəstə metabolik və emosional olaraq əməliyyata hazır olmalıdır.
- E) sinir düzgün kəsilməlidir

114. Hansı Barmaqda sinir kəsikləri ilk növbədə bərpa edilməlidir?

- A) Baş barmaqda ulnar tərəf
- B) III barmaq ulnar tərəf
- C) IV barmaq ulnar tərəf
- D) V barmaq radial tərəf
- E) II barmaq ulnar tərəf

115. Aşağıdakılardan hansı karpal tuneldən keçmir?

- A) M. Fleksor carpi ulnaris
- B) M. Fleksor digitorum profundus
- C) N. medianus
- D) M. Fleksor pollicis longus
- E) M. Fleksor digitorum superficialis

116. Aşağıdakı sinirlərdən hansı sinir qrefti kimi istifadə oluna bilər?

- A) Hamısı
- B) saidin orta dəri siniri
- C) bazunun orta dəri siniri
- D) sümükarası sinirlər
- E) Baldır siniri

117. Ən çox istifadə olunan vətər qreftləri hansılardır?

- A) M. palmaris longus, M. plantaris

- B) M.pronator teres, M.Plantaris
- C) M.pronator teres, M.extensor digiti minimi
- D) M.palmaris longus, M.pronator teres
- E) M.pronator teres, M.anconeus

118.Hansı tip sinir zədələnməsində aksonlarda zədələnmə olmadan lokal ötürülmə blokadası müşahidə edilir?

- A) neyropraksiya
- B) Aksonotmezis
- C) Vallerian generasiyası
- D) Neyrotmezis
- E) sanderland təsnifatına görə IV tip zədələnmə

119.Sinir bərpasında zamanla əlaqəli ifadələrdən hansı doğrudur?

- A) Hamısı
- B) ilk 8 saat ərzində olan sinir bərpası " birincili bərpa" adlanır
- C) 5 və 7 gün ərzində aparılan bərpa " gecikmiş birincili bərpa" adlanır
- D) Bir həftədən sonra aparılan bərpaya "ikincili bərpa " adlanır
- E) Ən gec 12 saat ərzində olan sinir bərpasına " birincili bərpa" adlanır

120.Hansı vətər biləyin bükülməsində iştirak etmir?

- A) M.Fleksor pollicis longus-baş barmağı bükən uzun əzələ
- B) M.Fleksor carpi radialis-biləyin bükən mil əzələ
- C) M.Fleksor carpi ulnaris biləyi bükən dirsək əzələ
- D) M.Palmaris longus -Ovucun uzun əzələsi
- E) M.abductor pollicis- baş barmağı qarşılaşdıran əzələ

121.Aşağıdakı sinirlərin hansının bərpasında qalıq əlamət az qalır?

- A) Barmaq sinirləri
- B) Biləyin distal səviyyəsində orta sinir
- C) Said səviyyəsində dirsək siniri
- D) Dirsek səviyyəsində orta sinir

E) Mil siniri

122.Karpal tunelin bıçaqla zədələnmələrində ən az zədələnmə ehtimalı olan anatomik struktur hansıdır?

- A) Dirsək siniri
- B) Orta sinir
- C) Baş barmağı bükən uzun əzələ
- D) Səthi bükücü vətər
- E) Mil siniri

123.Dirsək sinirinin iflicində aşağıdakılardan hansı müşahidə edilmir?

- A) "sallanmış " bilək
- B) biləyin fleksiyasının itməsi
- C) Baş barmağın adduksiyasının itməsi
- D) Əlin palmar səthində IV və V barmaqların ulnar səthində hissiyatın itməsi
- E) Palmar və dorzal sümükarası əzələlərdə zəifliyin olması

124.Orta sinirin aşağı səviyyədə iflicində yaranan ən ciddi hərəkət funksiyası itkisi hansıdır?

- A) baş barmaq supinasiyası
- B) Baş barmaq oppozisiyası
- C) Baş barmaq adduksiyası
- D) Bilək fleksiyası
- E) Baş barmaq pronasiyası

125.Kəskin replantasiyaya göstərişlər hansılardır?

- A) Hamısı
- B) Birdən çox barmağın amputasiyası
- C) Baş barmağın amputasiyası
- D) İkitərflü amputasiyalar
- E) Uşaq yaşlarında aparılan amputasiyalar

126.Replantasiyada bərpa hansı ardıcılıqla aparılır?

1. sümük

2. arteriya
  3. vena
  4. bükücü vətər
  5. açıcı vətər
  6. sinir
- A) 1,4,2,5,3,6,
  - B) 1,2,6,4,3,5
  - C) 1,2,3,4,5,6,
  - D) 2,1,4,6,5,3,
  - E) 2,1,3,4,5,6,

127. Qopmuş barmaq əməliyyat otağına necə çatdırılmalıdır?

- A) ağızı bağlı qaba qoyulur , qab isə içərisində buzlu su olan başqa qaba qoyularaq daşınır
- B) qopmuş barmaq təmiz bintə bükülərək gətirilir
- C) fizioloji məhlulla dolu olan qabda daşınır
- D) qutunun içinə qoyulur, bu qutu ilıq suyun içində gətirilir
- E) buzla dolu qabın içində gətirilir

128. Aşağıdakı amputasiya səviyyələrindən hansı bərpadan sonra daha çox funksional qabiliyyətə malik olur?

- A) Barmaq amputasiyası
- B) topuğun üstündən baldırın amputasiyası
- C) Dizin yuxarisından ,budun aşağı 1/3 dən amputasiya
- D) Biləyin amputasiyası
- E) saidin amputasiyası

129. Volkman kontrakturası ilə əlaqədar aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Ancaq saidin bükücü səthində əmələ gəlir
- B) Etiologiyasında mütləq bazunun sınığı olur
- C) Zədə almış əzələlərdə funksiya pozuntusu olur
- D) Möhkəm və pis qoyulmuş gipsin təsiri ilə yarana bilər
- E) Ətrafların passiv hərəkəti zamanı şiddətli ağrı yaranır

130. D p ytren kontrakturası aŐađıdakılardan hansı ilə birlikdə rast gəlinmir ?

- A) Fibrosarkoma qabarıqlıđı
- B) Penis fibromatozu
- C) Barmaq toxumasında kiçik ŐiŐkinlikl r
- D) Plantar fibromatoz
- E) Miofibroblast

131. AŐađıdakı ifadələrdən hansı səhvdir?

- A) Hamısı səhvdir
- B) Amputant uzun müddət iŐemiyaya məruz qalması  c n dondurulur
- C) Amputasiyadan sonra proksimal hissədəki damarlar tapılıb qan dövranını pozmaq  c n bađlanmalıdır
- D) Bütün barmaqların amputasiyası zamanı V barmaqdan replantasiya baŐlanır
- E) Replantasiya zamanı birinci arteriyalar bərpa edilməlidir

132. AŐađıdakılardan hansı replantasiyalarda mütləq g st riŐ deyil?

- A) Barmađın distal amputasiyası
- B) BaŐ barmaq amputasiyası
- C) ikitərəfli amputasiya
- D) Metakarpal səviyyədən said  qədər olan nahiyənin amputasiyası -total  l amputasiya
- E) UŐaq amputasiyaları

133. Amputantın transportu zamanı lazım olan optimal tempratura n  qədərdir?

- A) + 4  C
- B) 0  C
- C) - 4 C
- D) otaq temperaturu
- E) +2   C

134. Volkmanın iŐemik kontrakturasında  n çox xəsarət alan əzələ və sinir c tl y  hansılardır?

- A) M.Flexor Digitorum Profundus-N.Medianus

- B) M.Flexor Digitorum Profundus-N.Ulnaris
- C) M.Flexor Pollicis Longus-N.Ulnaris
- D) M.Flexor Carpi Radialis-N.Medianus
- E) M.Flexor Carpi Radialis-N.Ulnaris

135.Düpyütren xəstəliyində ən çox hansı barmaq zədələnir ?

- A) Üzük barmaq
- B) Şəhadət
- C) Orta barmaq
- D) Baş barmaq
- E) Çeçələ barmaq

136.Bütün barmaqların amputasiyası zamanı birinci hansı barmağın replantasiyası aparılmalıdır?

- A) I və III barmaqlar
- B) II və III barmaqları
- C) IV və III barmaqlar
- D) V və III barmaqlar
- E) II barmaq

137.Replantasiya əməliyyatlarında ilk olaraq hansı tibbi prosedur icra edilməlidir?

- A) Yaranın cərrahi işlənməsi
- B) Arterial anastomoz
- C) Sinir bərpası
- D) Sümük fiksasiyası
- E) Yumşaq toxuma bərpası

138.Orta sinirin aşağı səviyyədə iflicində rast gəlinən ən ciddi hərəkət defisit hansıdır ?

- A) Baş barmağın oppozisiyası
- B) Baş barmağın adduksiyası
- C) Baş barmağın supinasiyası
- D) Biləyin fleksiyası
- E) Baş barmağın fleksiyası

139. Beşinci barmağın proksimal falanqalar arası oynaqı səviyyəsində, anadangəlmə bükülmə deformasiyası necə adlanır ?

- A) Kamptodaktiliya
- B) Klinodaktiliya
- C) Ameliya
- D) Sindaktiliya
- E) Polidaktiliya

140. Beşinci barmağın distal hissəsinin radial tərəfə deviasiyası ilə xarakterizə olunan anadangəlmə anomaliya hansıdır ?

- A) Klinodaktiliya
- B) Sindaktiliya
- C) Kamptodaktiliya
- D) Adaktiliya
- E) Fokomeliya

141. Bükücü vətər zədələnmələri zamanı, “ karpal tunel sindromu ” hansı “ sahə ”də yaranır ?

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

142. Hansı sinir biləyin stabil vəziyyətdə saxlanılmasını və barmaqların ekstensiyasını təmin edir?

- A) N. Radialis
- B) N. Medianus
- C) N. Musculocutaneus
- D) N. Ulnaris
- E) N. cutaneus antibrachi lateralis



143. Birincili sinir bərpa üsulunun seçilməsi və tətbiq olunması üçün aşağıdakılardan hansının olması vacib deyil ?

- A) Vətər Sinirlə birlikdə kəsilməməlidir
- B) Yara təmiz, infeksiyalaşması minimum səviyyədə olmalıdır
- C) Xəstənin metabolik və emosional vəziyyəti əməliyyata uyğun olmalıdır
- D) Sinir kəsilmə xətti düzgün olmalıdır
- E) Əməliyyat Qrupunun mikrocərrahi təcrübəsi olmalıdır

144. Aşağıdakılardan hansı “ axonotmesis ”-ə aid deyil ?

- A) Cərrahi bərpa vacibdir?
- B) Tam motor iflic müşahidə edilir
- C) Tam hissi iflic müşahidə edilir
- D) Schwann örtük qişası qorunur
- E) Anatomik davamlılıq qorunur

145. Hansı düzgündür ?

- A) Gecikmiş sinir bərpasında motor funksiya bərpa olunmaya bilər, hissi funksiya isə bərpa olunur.
- B) Neyropraksiya mütləq cərrahi yolla müalicə edilməlidir
- C) Proksimal səviyyəli sinir kəsiklərində proqnoz daha yaxşı olur
- D) Sinir bərpalarından dərhal sonra ətraf aktiv idman hərəkətləri etməlidir
- E) Sinir hüceyrələrinin xüsusiyyətinə görə sinir bərpasında yaş faktorunun proqnoza təsiri yoxdur

146. Aşağıdakı sinirlərdən hansı sinir qrefti kimi istifadə edilmir ?

- A) N. Medianus
- B) N. Suralis
- C) n. antibrachii cutaneus lateralis et medialis
- D) n. interossei dorsales sinirinin terminal şaxəsi
- E) n. intercostalis

147. Bükücü vətər zədələnmələri zamanı “ No men’s land ” kimi adlandırılan sahə hansıdır?

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

148.Hansı əzələnin vətərinin zədələnməsi əldə ciddi funksiya itkisinə səbəb olmur ?

- A) M.Palmaris longus
- B) M.Fleksor digitorum profundus
- C) M.Fleksor pollicis longus
- D) M.Ekstensor pollicis longus
- E) M.Ekstensor digitorum communis

149.Əldə ən vacib barmaq arası dəri sahəsi hansıdır?

- A) I barmaq arası dəri
- B) II barmaq arası dəri
- C) III barmaq arası dəri
- D) IV barmaq arası dəri
- E) II və III barmaq arası dəri

150.Sinirin sağalması hansı amillərdən asılıdır?

- A) Hamısı
- B) Əməliyyat Vaxtının düzgün seçilməsi
- C) Bərpa texnikası ilə bağlı faktorlar
- D) Sinir zədələnməsinin səviyyəsi
- E) Xəstənin yaşı

151.Dodaq xərçənglərinin 95%-inin alt dodaqda müşahidə olunmasının əsas səbəbi nədir?

- A) Alt dodağın nisbətən daha çox radiasiyaya ( məs: günəş şüaları ) məruz qalması
- B) Alt dodaq səthinin nisbətən daha böyük olması
- C) Üst dodaq törəmələrinin asanlıqla görülə bilməməsi
- D) Zülalların alt dodaqla üst dodaqdan daha çox təmasda olması
- E) Alt dodaqda qan dövranının daha intensiv olması

152.Süd vəzin rekonstruksiyası üçün aşağıdakılardan hansı səhvdir ?

- A) Süd vəzi protezləri ilə bərpa daha uzun müddətli effekt verir
- B) Süd vəzi rekonstruksiyası, şiş residivinə nəzarət edilməsinə mane olacağı üçün mastektomiya ilə eyni seansda aparılmamalıdır
- C) Radioterapiya rekonstruksiya üsuluna təsir edir
- D) Mastroektomiya ilə eyni vaxtda rekonstruksiya aparılmalıdır
- E) Süd vəzi rekonstruksiyasında m.lotissimus dorsi əzələsindən fleb kimi istifadə edilir.

153.Süd vəzinin augmentasiyası zamanı protez hansı kəsik ilə yerləşdirilə bilər ?

- A) Hamısı
- B) Transaksilyar
- C) Submammarian
- D) Periareolyar
- E) Periareolyar , Submammarial

154.Aşağıdakıların hansı alt dodaq xərcəngi rezeksiyasından sonra bərpada istifadə olunan metodlardan biri deyil ?

- A) Mustard
- B) Simanovski
- C) Burov
- D) Karapandzic
- E) "wedge " rezeksiyası

155.Karapandzic metodu ilə bərpadan sonra ən çox rast gəlinən deformasiya hansıdır ?

- A) Mikrostomiya
- B) Perioral paresteziya
- C) Sfinkter funksiyasının itirilməsi
- D) Selik axması
- E) Persistent ağrı

156.Mastektomiyadan sonra istifadə olunan ayaqcıqlı TRAM flebi ( Transvers Rectus Abdominis Əzələ dəri flebi ) qidalandıran müvafiq arteriya və vena hansıdır ?

- A) Yuxarı qarınüstü Arteriya –Vena
- B) Aşağı qarınüstü Arteriya –Vena
- C) Arxa-döş Arteriya –Vena
- D) Qalçanın səthi dolanan Arteriya –Vena
- E) Diafraqma-əzələ Arteriya –Vena

157.19 yaşlı qadın süd vəzinin hipoplaziyası səbəbiylə Poliklinikaya müraciət etmişdir. müayinə zamanı böyük döş əzələsinin olmaması, arxanın enli əzələsinin hipoplaziyası aşkar edilmişdir.Təxmini dianoza aşağıdakılardan hansı ola bilər ?

- A) Poland sindromu
- B) Treacher collins sindromu
- C) Pier-robin sindromu
- D) Mafucci sindromu
- E) Gorlin-Golts sindromu

158.Süd vəzi giləsi və areola kompleksini hansı sinir innervasiya edir ?

- A) 4-cü lateral interkostal sinir
- B) 1-ci lateral interkostal sinir
- C) Dərialtı sinir
- D) Qoltuqaltı sinir
- E) 2-ci lateral interkostal sinir

159.Üst dodaq xərçənglərinin alt dodaq xərçənglərinə görə ölüm faizinin daha çox olmasının səbəbi aşağıdakılardan hansıdır ?

- A) Hamısı
- B) Üst dodaq şişləri alt dodaq şişlərinə nisbətən daha erkən limfa metastazı verir
- C) Anatomik olaraq üst dodağın limfa drenajı daha geniş limfa qruplarını əhatə edir
- D) Üst dodaq şişləri histoloji olaraq daha aqressivdir
- E)Xəstələr müalicə üçün gec müraciət edirlər

160.Dodaq rekonstruksiyasında istifadə olunanlardan hansı "uzaq" fleb deyil ?

- A) Karapandzic fleb

- B) Pectoralis major əzələ-dəri flebi
- C) Bakamciem fleb
- D) Platizma əzələ dəri flebi
- E) alın flebi

161.Süd vəzi rekonstruksiyasında hansı toxumalar istifadə olunur ?

- A) Hamısı
- B) Rectus abdominis əzələ-dəri flebi
- C) Gluteus maksimus əzələ-dəri flebi
- D) Latissimus dorsi əzələ-dəri flebi
- E) Süd vəzisinin öz toxuması (süd vəzisi böyük olduqda )

162.Gilə-areola kompleksinin bərpasına hansı aid deyil?

- A) Tatuaj ilə gilə-areola düzəldilir
- B)Cinsiyyət dodaqlarından piqment dəri qrefti istifadə oluna bilər
- C) Müdaxiləyə ehtiyac yoxdur, getdikcə gilə nahiyəsinin rəngi dəyişir
- D) Digər gilə nahiyəsindən qreft götürülə bilər
- E) Süd vəzisi rekonstruksiyası ilə eyni seansda aparılmaması məsləhətdir

163.Hansı kraniofassial anomaliya daha çox rast gəlinir ?

- A) Hemifassial mikrosomiya
- B) Bilateral kraniofassial mikrosomiya
- C) Treacher Collins sindromu
- D) Goldenhar sindromu
- E) Nagar sindromu

164.Bilateral dodaq yarığı cərrahiyyəsinin ağırlaşmalarına hansı aid deyil ?

- A) Qısa dodaq
- B) Çapığın böyüməsi
- C) Maksilyar retruziya
- D) Fit deformasiyası
- E) Yaranın aralanması

165. Aşağıdakılardan hansı yumşaq damaq-udlaq yarıqlarının cərrahi müalicə üsullarından deyil?

- A) Adenoidektomiya
- B) push-back
- C) Faringeal fleb
- D) Faringoplastika
- E) Mukoperiostal ada flebi

166. Hansı əlamət Pier-Robin sindromunda müşahidə edilir ?

- A) Retroqnatizm
- B) Yarıq dodaq
- C) Triqonosefaliya
- D) Maksilyar hipoplaziya
- E) Almacıq hipoplaziyası

167. Xəlbirəbənzər səfhə hansı kəllə sümüyünün hissəsidir?

- A) Xəlbir
- B) Alın
- C) Əsas
- D) Burun
- E) Əng

168. Nəyə əsasən Birincili və ikincili damaq yarığı təsnifatı aparılır?

- A) Kəsici dəlik (foramen İncisium)
- B) Yarığın böyüklüyü
- C) Yanaşı dodaq yarığının olması
- D) Qanadabənzər çıxıntı
- E) Anadangəlmə və qazanılma olması

169. Hansı dodaq-burun deformasiyasına aid deyil ?

- A) Almacığın hipoplaziyası
- B) Dodaqda horizontal artıqlıq
- C) Labiobukkal sulcusun az olması
- D) Vermilyonun düzgün olmayan forması

E) Filtrum itirilməsi

170.Aşağıdakılardan hansı kraniofassial deformasiya deyil ?

- A) Kvadrosefaliya
- B) Skaposefaliya
- C) Okulosefaliya
- D) Akosefaliya
- E) PLagiosefaliya

171.Düpütryen xəstəliyinə hansı aid deyil ?

- A) Əsasən baş barmaqda rast gəlinir
- B) Kişilərdə daha çox müşahidə edilir
- C) Proses üzük barmaqda başlayır
- D) Müalicədə palmar fassiyæktomiya edilir
- E) Xəstəliyin patogenezinə palmar fassiyada destruktiv dəyişiklikləri durur

172.Aşağıdakılardan hansı Replantasiya zamanı ilk növbədə icra edilir ?

- A) Sümük fiksasiyası
- B) Sinir bərpası
- C) Arteriya anastomozu
- D) Vətər bərpası
- E) Vena anastomozu

173.Replantasiya zamanı cərrahi müdaxilələr hansı ardıcılıqla aparılır ?

- A) Sümük fiksasiyası, vətər bərpası, arteriya anastomozu, sinir bərpası
- B) Sinir bərpası, vətər bərpası, arteriya anastomozu, sümük fiksasiyası
- C) Sinir bərpası, arteriya anastomozu, vətər bərpası, sümük fiksasiyası
- D) Vətər bərpası, sümük fiksasiyası, arteriya anastomozu, sinir bərpası
- E) Arteriya anastomozu, vətər bərpası, sümük fiksasiyası, sinir bərpası

174.Düpüytren kontrakturasını zamanı hansı anatomik struktur zədələnir ?

- A) Palmar fassiya
- B) barmaq arteriyaları
- C) barmaq sinirləri

- D) açıcı vətərlər
- E) barmaq venaları

175.Aşağıdakılardan hansı düpüytren xəstəliyi ilə yanaşı rast gəlinən xəstəlikdir ?

- A) Peyroni xəstəliyi
- B) Revmatoid artrit
- C) fibroz Kista
- D) hiqroma Kista
- E) Sistemli skleroz

176.Aşağıdakı faktorlardan hansı replantasiyanın nəticəsinə təsir edir ?

- A) Hamısı
- B) İşemiya vaxtı
- C) Yaralanma forması
- D) Siqaret çəkmə
- E) Yaralanmanın səviyyəsi

177.Distal digital amputasiyalarda revaskulyarizasiya üçün Hansı tikiş materialları istifadə olunur ?

- A) 10/0
- B) 5/0
- C) 6/0
- D) 8/0
- E) 4/0

178.Düpüytren xəstəliyi üçün aşağıdakılardan hansı doğru deyil ?

- A) Xəstəlik kompartman ( işemik ) sindromundan sonra inkişaf edir
- B) Xəstəlik adətən ovucda dərinin distal hissəsində düyün şəklində başlayır
- C) Palmar fassiyadakı dəyişikliklər penisdə (Peyroni) və plantar fassiyada da ola bilər
- D) Müalicə cərrahi olub çox vaxt palmar fassioektomiya şəklindədir
- E) Xəstəlik əlin 4-cü barmağının palmar fassiyasının zədələnməsi ilə başlayır

179.Replantasiya əməliyyatları ilə bağlı aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Ən uğurlu replantasiyalar qopmuş tip amputasiyalardan sonra aparılır



- B) Qopan hissə ilk yardım olaraq dərhal fizioloji məhlul ilə yuyulub bilavasitə buzla təmas etməyəcək şəkildə iki torbaya qoyulur
- C) Uşaqlarda barmaq amputasiyalarında replantasiyaya mütləq göstəriş var
- D) Travmadan sonra ilkin olaraq ümumi vəziyyət qiymətləndirilir, sonra tənəffüs və vaskulyarizasiya nəzarət altına alınır
- E) Əzələ toxuması bərpası zamanı işemiya riski nəzərə alınmalıdır

180. Hansı halda replantasiyaya göstərişi yoxdur ?

- A) Ağır əzilmə və geniş soyulma şəklində yaralanmalar
- B) Multipl ( birdən çox ) barmaq amputasiyası
- C) Bilək səviyyəsində amputasiya
- D) Uşaqlarda barmaq amputasiyaları
- E) Başbarmağın amputasiyası

181. Düyütren xəstəliyi ilə birlikdə rast gəlinmə ehtimalı çox olan xəstəliklər hansılardır ?

1. Diabetes Mellitus
  2. Ürək çatışmazlığı
  3. Epileptik tutmalar
  4. Xronik alkoqolizm
  5. Kron xəstəliyi
- A) 1-3-4
  - B) 1-3-5
  - C) 1-2-3
  - D) 2-3-4
  - E) 1-2-3-4-5

182. Aşağıdakılardan hansı " Volkman " işemik kontrakturası üçün doğru deyil ?

- A) Ən çox saiddə ektensor əzələlərin sıxılmasında rast gəlinir
- B) Əzələlərin işemik kontrakturası ilə əlaqədar olaraq " pəncə əl " deformasiyası inkişaf edir

- C) Subfassial təzyiğin artması nəticəsində inkişaf edən işemik əzələ nekrozunun gecikmiş klinik formasıdır
- D) Sıxılmış nahiyənin daxilində təzyiği artıran faktorlar eksternal ( möhkəm gips və ua sarğı ola bilər )
- E) Müalicə cərrahi yollaadır

183.Replantasiya zamanı qopan hissələr hansı sıra ilə bərpa olunur ?

1. Dəri
  2. Sinir
  3. Arteriya
  4. Sümük
  5. Vena
  6. Fleksor və ekstensor vətərlər
- A) 4-6-3-5-2-1
- B) 2-4-5-3-6-1
- C) 6-4-5-2-3-1
- D) 4-5-3-2-6-1
- E) 1-2-3-4-5-6

184.Hansı halda aşağı ətrafın itirilməsi ehtimalı yüksəkdir ?

- A) Hamısı
- B) Plantar səthin qopması
- C) Seqmental qamış sinir itkisi
- D) İnterartikulyar komponentli kalkaneal əzilmə və ya açıq topuq yarası
- E) Devaskulyarizasiya olmuş ayaq

185.Aşağıdakı hallardan hansı Döpüytren kontrakturasına aid deyil ?

- A) Əldə yanığı
- B) Diabetes mellitus
- C) Hepatit B infeksiyası
- D) Xronik alkoqolizm
- E) Epilepsiya

186.Hansı halda Döpüytren kontrakturası zamanı əməliyyata göstəriş var?

- A) bilək falanqa oynaqının 20<sup>o</sup>-dən böyük kontrakturası
- B) bilək falanqa oynaqının 5<sup>o</sup>-dən kiçik kontrakturası
- C) Proksimal falanqalar arası oynaq kontrakturasının 15<sup>o</sup>-dən böyük olmaması
- D) Biləyin stabil vəziyyətdə durması
- E) Saidin pronasiya kontrakturası

187.Volkman kontrakturasında əl və said hansı vəziyyəti ala bilməz?

- A) Saidin supinasiyası
- B) bilək falanqa oynaqının fleksiyası
- C) proksimal və distal falanqalar arası oynaqlarda barmaqların fleksiyası
- D) Biləyin fleksiyası
- E) Saidin pronasiyası

188.Volkmanın işemik kontrakturası üçün hansı doğrudur ?

- A) kompartman sindromunun gecikmiş formasıdır
- B) Müalicəsi zədələnmiş qolun amputasiyasıdır
- C) səbəbi suprakondilyar bazu sınıqlarıdır
- D) zədələnmiş ətrafa əzələ transferi ( köçürmə) mümkün deyil
- E) bilək supinasiya vəziyyətindədir

189.Aşağıdakılardan hansı Döpüytren xəstəliyinə aiddir ?

- A) Birləşdirici toxumada fibroz
- B) Granulomatoz iltihab
- C) Palmar fassiada nekroz
- D) Bükücü vətərlərdə spontan yırtılma
- E) Limfatik infiltrasiya

190.Aşağıdakılardan hansı Döpüytren xəstəliyinin müalicəsində istifadə olunan cərrahi metoddur?

- A) Regional fassioektomiya
- B) Bükücü vətərlərin ləğv olunması
- C) Açıq vətərlərin burulması
- D) Vətərlərin köçürülməsi
- E) Neyroliz

191. Hansı faktor replantasiya üçün vacib əhəmiyyət kəsb edir ?

- A) Hamısı
- B) Zədələnmənin yaranma mexanizmi
- C) Mövcud olan digər xəstəliklər
- D) Zədələnmədən ötən müddət
- E) Xəstənin yaşı

192. Amputasiya-replantasiya ilə bağlı aşağıdakılardan hansı düzgündür ?

- A) Üzülklə əlaqəli zədələnmələrdə proqnoz pis olduqda replantasiya etmək olar
- B) barmağa gedən damarlar möhkəmləndikdən sonra sümük və vətər ikinci seansda bərpa edilir
- C) Uşaqlarda postoperativ nəzarət çətin olduğu üçün replantasiyaya nadir hallarda göstəriş olur
- D) Replantasiya zamanı qopmuş üzvün saxlanma müddəti vacib əhəmiyyət daşımır
- E) Replantasiya zamanı qopmuş hissələrin qidalanması bir arteriya ilə təmin olunmalıdır

193. Hansı hal Döpüytren kontrakturasında müalicədən sonra residiv vermə ehtimalını artırır?

- A) Alkaqol qəbulu
- B) Yanaşı Peyroni xəstəliyinin olması
- C) Ayağın plantar nahiyəsində oynaq yastıqcıqlarının olması
- D) Əlin açıcı səthində düyünlərin olması
- E) Xəstənin gənc olması

194. Döpüytren xəstəliyində hansı anatomik struktur zədələnir ?

- A) Grayson bağı
- B) M. Fleksor digitorum superficialis-vətəri
- C) Kleland bağı
- D) M. Fleksor carpi ulnaris-vətəri
- E) M. Palmaris longus-vətəri

195. Döpüytren xəstəliyi hansı xəstəliklər ilə birlikdə rast gəlinə bilər ?

- A) Hamısı
- B) Xronik ağciyər xəstəlikləri
- C) Diabetes mellitus
- D) Tuberkulyoz
- E) Xroniki alkoqolizm

196.Volkman işemik kontrakturasında hansı əzələlər daha ağır zədələnir ?

- A) M.Fleksor pollicis longus, M.fleksor digitorum profundus
- B) M.Fleksor carpi ulnaris, M.fleksor carpi radialis
- C) M. Ekstensor digitorum communis, M.fleksor carpi radialis
- D) M.Fleksor digitorum superficialis, M.Fleksor pollicis longus,
- E) M.Brachioradialis, M.Abductor pollicis longus

197.Aşağıdakılardan hansı "sindaktiliya" təsnifatına aiddir ?

- A) Proksimal və distal
- B) tam
- C) natamam
- D) kompleks
- E) sadə

198."Kampodaktiliya" nədir?

- A) V barmağın proksimal falanqalararası oynaqında izolə olunmuş, bükücü deformasiya
- B) II barmağın distal falanqalararası oynaqında açıcı deformasiya
- C) III barmağın proksimal falanqalararası oynaqında açıcı deformasiyası
- D) IV barmağın distal falanqalararası oynaqında bükücü deformasiyası
- E) Baş barmağın proksimal falanqalararası oynaqında açıcı deformasiyası

199.Sindaktiliyalarda cərrahi əməliyyatın vaxtının seçilməsi ilə bağlı olaraq aşağıdakılardan hansı düzdür?

- A) Aşağıdakıların hamısı doğrudur
- B) Əgər deformasiya boyüdükcə daha ciddi ölçülərə çatarsa,cərrahi müdaxilə "bir yaşından əvvəl" həyata keçirilməlidir.

C) Əgər cərrahi əməliyyat sonrası “ qazanılacaq” barmaqlarda kortikal readaptasiya lazımdırsa,cərrahi müdaxilə “üç yaşından əvvəl “ həyata keçirilməlidir.

D) əməliyyat nəticəsinin uğurlu olması üçün reabilitasiya və uşağın ictimai mühitdə olmağı lazımdırsa, cərrahi müdaxilənin “dörd yaşından sonra” həyata heçirilməsi məqsədə uyğundur

E) anadangəlmə bant sindromunda olduğu kimi barmaqların, müvafiq ətraf hissələrinin yaşaması üçün təxirəsalınmaz cərrahi müdaxiləyə ehtiyac duyulur.

200.1950 və 1960cı illərdə istifadə olunan,ətraf anomaliyalarına yol açan preparat hansıdır?

A) Talidamid

B) Bleomisin

C) Penisillin

D) Gentamisin

E) Trixlor asetat turşusu

201.5-ci barmağın proksimal falanqalar arası oynaq səviyyəsindəki anadangəlmə fleksiyon deformasiyasına necə adlanır?

A) Kamptodaktiliya

B) Klinodaktiliya

C) Ameliya

D) Sindaktiliya

E) Polidaktiliya

202.Barmaqların bir-birinə yapışma deformasiyasına necə adlanır?

A) Sindaktiliya

B) Polidaktiliya

C) Ameliya

D) Fokomeliya

E) Klinodaktiliya

203.Aşağıdakılardan hansı anadangəlmə əl anomaliyası deyil?

A) Paronixiya

B) Polidaktiliya

- C) Klinodaktiliya
- D) Makrodaktiliya
- E) Sindaktiliya

204. Aşağıdakılardan hansı sindaktiliyaya aid deyil?

- A) Doğulan kimi əməliyyata ehtiyac yaranır
- B) Kişilərdə daha çox rast gəlinir
- C) Sadə və kompleks ola bilər
- D) Autosom dominant yolla ötürülür
- E) Daha çox 3-cü və 4-cü barmaqlar arasında rast gəlinir

205. Yuxarı ətrafın proksimal hissəsinin defekti ilə xarakterizə olunan anomaliya hansıdır?

- A) Fokomeliya
- B) Amelya
- C) Sindaktiliya
- D) Afalangiya
- E) Klinodaktiliya

206. 5-ci barmağın distal nahiyəsinin radial tərəfə deviasiyası ilə xarakterizə olunan anadangəlmə anomaliya hansıdır?

- A) Klinodaktiliya
- B) Sindaktiliya
- C) Kamptodaktiliya
- D) Adaktiliya
- E) Fokomeliya

207. Aşağıdakılardan hansı ən çox rast gəlinən əl anomaliyasıdır?

- A) Sindaktiliya
- B) Yarıq əl
- C) Polidaktiliya
- D) Makrodaktiliya
- E) Klinodaktiliya

208.Qocalma ilə əlaqədar dəridə meydana çıxan dəyişikliklərə hansı aid deyil?

- A) Dərinin qalınlığının artması
- B) Dərinin elastikliyinə itməsi
- C) Dərialtı toxumaların adgeziyasının azalması
- D) Piy atrofiyası
- E) Dərinin piqmentasiyası

209.Hansı xəstəlik zamanı üz dartma əməliyyatı əks göstərişdir?

- A) Dematofibrosarkoma
- B) Bronxial astma
- C) Epilepsiya
- D) Hipodireoidizm
- E) Şəkərli Diabet

210.Yanıq restitusiyasının yetərsizliyini göstərən ən dəqiq əlamət hansıdır?

- A) Sidik ifrazının azalması
- B) Ağciyər kapilyar təzyiqi
- C) Mərkəzi venoz təzyiq
- D) Arterial qan təzyiqi və ürəyin vurğu həcmi
- E) Xəstənin huşu

211.Termiki travma nəticəsində immun sistemdə hansı proses baş vermir ?

- A) T supressor aktivliyində azalma
- B) T limfosit funksiyalarında azalma
- C) Retikulo Endotelial Sistem funksiyalarında azalma
- D) Fibronektinin azalması
- E) Neytrofil funksiyalarının azalması

212.Rinoplasika əməliyyatının hansı mərhələsində qanaxma riski yüksəkdir?

- A) Septoplastika
- B) Medial osteotomiya
- C) Lateral osteotomiya
- D) Burun ucunun plastikası
- E) Burun əsasının plastikası



213. Blefaroplastikadan əvvəl hansı müayinənin aparılmasına ehtiyac yoxdur ?

- A) Gözə Təzyiq testi
- B) Göz alması hərəkətliliyini yoxlanılması
- C) Görmə sahəsinin yoxlanılması
- D) Schirmer testi ilə gözyaşı sekresiyasının dəyərləndirilməsi
- E) Görmə itiliyinin yoxlanılması

214. Yanıq sahəsinin təyində "9-lar" prinsipində səhvi tapın.

- A) Aralıq- 2%
- B) 1 aşağı ətraf – 18%
- C) Baş- 9%
- D) 1 yuxarı ətraf- 9%
- E) Gövdənin ön səthi- 18%

215. Yanıq haqqında aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) 3-cü dərəcə yanıq olduqca ağrılıdır
- B) 2-ci dərəcəli yanıqda eritema əmələ gəlir
- C) 3-cü dərəcəli yanıqda vezikul-bulla meydana çıxır
- D) 4-cü dərəcə yanıq dərialtı toxumaya qədər keçir
- E) 1-ci dərəcə yanıq epidermislə sərhədlənir

216. Aşağıdakı əməliyyatlardan hansı kosmetik cərrahiyyəyə aid deyil?

- A) Dodaq yarığının bərpası əməliyyatı
- B) Rinoplastika əməliyyatı
- C) Üz dartma əməliyyatı
- D) Süd vəzini kiçiltmə əməliyyatı
- E) Süd vəzini böyütmə əməliyyatı

217. Dodaq yarığı üçün aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Dodaq yarığı ancaq unilateral müşahidə edilir
- B) Dodaq yarığı unilateral və bilateral müşahidə edilir
- C) Damaq yarığı ilə birlikdə rast gəlinə bilər
- D) 3 aydan əvvəl əməliyyat olunmalıdır

E) Dodaq yarığının bərpası əsasən Millard üsulu ilə aparılır

218. Damaq yarığı ilə bağlı səhvi seçin.

- A) Uşaq 3 aylığından tez əməliyyat edilməlidir
- B) Əməliyyatdan sonrakı əsas ağırlaşması fistulun əmələ gəlməsidir
- C) Körpə əmməkdə çətinlik çəkir
- D) Kompleks və ya kompleks olmayan tipi var
- E) Velofaringeal çatışmazlıq və nitq qüsuru müşahidə edilir

219. Hansı Kraniofasial cərrahiyyəyə aiddir?

- A) Hamısı
- B) Şiş rezeksiyasından sonra əmələ gəlmiş defektlər
- C) Posttravmatik deformasiyalar
- D) Uşaqlarda maksillo-fasial zədələnmələr
- E) Anadangəlmə anomaliyalar

220. Kraniosinostoz haqqında hansı səhvdir?

- A) Hidrosefaliya ən çox rast gəlinən kraniosinostoz növüdür
- B) əsas səbəbi Tikişlərin tez bağlanmasıdır
- C) əməliyyatın məqsədi dismorfogenezin və funksional pozğunluqların aradan qaldırılmasıdır
- D) Əsas funksional risk kəllədaxili təzyiqin artmasıdır
- E) təsnifatı Prosesə məruz qalmış tikişə və əmələ gələn deformasiyaya görə aparılır

221. Hansı anatomik struktura əsasən birincili və ikincili damaq yarığı təsnif olunur?

- A) Foramen incisivum
- B) Foramen palatinum major
- C) Os palatinum
- D) Uvula
- E) Foramen ceracum

222. Hansı damaq əzələsi deyil?

- A) M. Myohyoideus
- B) M. glossopharyngeus

- C) M.palatoglossus
- D) M. uvula
- E) M.Levator veli palatini

223.Aşağıdakı ağırlaşmalardan hansı damaq yarığı olan uşaqda rast gəlinə bilər?

- A) Hamısı
- B) Qidalanma problemləri
- C) Aspirasion pnevmoniya
- D) Nitq problemləri
- E) Orta qulağın iltihabı

224.Skafosefaliyada hansı tikiş tez bağlanır?

- A) Sagital tikiş
- B) Metopik tikiş
- C) Koronar tikiş
- D) Lambdayabənzər tikiş
- E) Metopik tikiş və Koronar tikiş

225.Hansı sindrom üçün akrocefalodaktiliya xarakterikdir ?

- A) Pfeyfer sindromu
- B) Apert sindromu
- C) Karpester sindromu
- D) Krouzon sindromu
- E) Sezre-Kotzen sindromu

226.Damaq yarığı deformasiyası əsasən hansı əməliyyat metodu ilə aradan qaldırılır ?

- A) Millard
- B) Ternison-Randall
- C) Veau-Vardill-Kilner
- D) Mohler
- E) Le-fort

227.Dodaq və damaq yarıqları ilə bağlı aşağıdakılardan hansı səhvdir ?

- A) Dodaq və Damaq yarıqlarında nitq qüsuru müşahidə edilmir
- B) Damağın inkişafının pozulmaması üçün əməliyyat ən azı üç yaşa qədər ləngidilməlidir
- C) Damaq bərpası dodaq əməliyyatından ən azı altı ay sonra aparılmalıdır
- D) Əməliyyatlarda ən çox Millard üsulundan istifadə olunur
- E) Udma funksiyası pozulduğu üçün damaq yarığı olan xəstələr əməliyyata qədər nazoqastral zondla qidalandırılmalıdırlar

228. Aşağıdakılardan hansı damaq yarığı əməliyyatlarında flepləri qidalandırır?

- A) b+c+d
- B) a.palatina minor
- C) Flepin arxasından
- D) a.palatina major
- E) b+ d

229. İki frontal sümük arasındakı tikiş hansıdır?

- A) Metopik tikiş
- B) Lyambdayabənzər tikiş
- C) Sagital tikiş
- D) Frontal və Sagital tikiş
- E) Koronar tikiş

230. Hansı spesifik patologiya məhz Kraniosinostoz üçün səciyyəvidir ?

- A) Kranial tikişlərin tez sorulması
- B) Doğuş Travması
- C) Kranial tikişlərin gec bağlanması
- D) Başın ölçülərinin normadan böyük olması
- E) Kəllə daxili təzyiqin artması

231 Damaq yarığının etiologiyası ilə bağlı hansı səhvdir?

- A) hamiləliyin 20 həftəliyində dərman preparatlarının qəbulu
- B) Çoxsaylı faktorların təsiri
- C) Hamiləlikdə Qıcolma əleyhinə preparatların qəbulu

- D) Hamiləlikdə alkaqol qəbulu
- E) Hamiləliyin ilk 2 həftəsi ərzində dərman preparatlarının qəbulu

232.Dodaq yarığının bərpasında hansı əzələ bərpa edilməlidir?

- A) m.levator labium superior-Y uxarı dodağı qaldıran əzələ
- B) m.orbicularis oris-Ağızın dairəvi əzələsi
- C) m.zygomatis major- Böyük almacıq əzələsi
- D) m.angulus depressor oris-Ağız bucağını endirən əzələ
- E) m.levator labium inferior- Aşağı dodağı endirən əzələ

233.Dodaq-damaq yarığı olan ailənin növbəti uşağında eyni patologiyanın olma riski nə qədərdir?

- A) 4%
- B) 1%
- C) 8%
- D) 12%
- E) 16%

234.Hansı damaq əzələsi üçlü sinirin çənə şaxəsi ilə innervasiya olunur?

- A) m.tensor veli palatini
- B) m.palatoglossus
- C) m.palatopharyngeus
- D) m.levator veli palatini
- E) m.uvulae

235.Hansı preparatın Hamiləlik zamanı istifadəsi kraniofassial anomaliya riskini artırır?

- A) Hamısı
- B) Fenitoin
- C) Kortikosteroidlər
- D) Talidomid
- E) Tretinoin

236.Ən çox rast gəlinən kraniofassial anomaliya hansıdır?

- A) Hemifassial mikrosomiya
- B) "Teacher Collins " sindromu
- C) Bilateral hamifassial mikrosomiya
- D) Golderhar sindromu
- E) Nagor sindromu

237. Dodaq-damaq yarığı, glossoptoz, mikroretrognatiyadan ibarət sindrom hansıdır?

- A) Piyerr-robin sindromu
- B) Apert sindromu
- C) 13-cü xromosomun trisomiyası
- D) Van Der Ueyd sindromu
- E) Vardenberq sindromu

238. Nitq probleminin olmaması üçün damaq yarığının müalicəsi ən gec nə vaxt aparılmalıdır?

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

239. Dodaq yarıqları nə vaxt əməliyyat edilir?

- A) 2.5-6 aylıqda
- B) 8-12 aylıqda
- C) 12-14 aylıqda
- D) 14-16 aylıqda
- E) 16-18 aylıqda

240. Damaq yarığı olan yenidoğulmuş necə qidalanmalıdır?

- A) 45 dərəcə maili vəziyyətdə
- B) Arxası üstə uzanıqlı vəziyyətdə
- C) Sol tərəfi üstə
- D) Sağ tərəfi üstə

E) Qarnı üstə

241. Aşağıdakılardan hansı kraniofassial cərrahiyyənin ağırlaşmalarına aiddir ?

- A) Hamısı
- B) Hidrosefaliya
- C) Meningit
- D) Korluq
- E) Kəllədaxili hematoma

242. Hansı halda Kraniofassial cərrahiyyə əməliyyatı aparılır?

- A) Hamısı düzdür
- B) Piyerre-Robin sindromu zamanı
- C) Apert sindromu zamanı
- D) Krouzon sindromu zamanı
- E) Golderhar sindromu zamanı

243. Dodaq-damaq yarıqları ilə bağlı aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Yerli anesteziya ilə əməliyyat aparılır
- B) Etiologiyası multifaktorialdır
- C) Rastgəlinmə tezliyi 1/750 ilə 1/1000 arasındadır
- D) Cərrahi müalicəsində "10- lar" qaydası əsasdır
- E) Müxtəlif sindromların tərkibində rast gəlinir

244. Ən çox rast gəlinən damaq yarığı hansıdır?

- A) Dilçəyin ikiləşməsi ( Bifid uvula )
- B) İkincili natamam damaq yarığı
- C) Birincili natamam damaq yarığı
- D) Birincili tam damaq yarığı
- E) İkincili tam damaq yarığı

245. Kraniosinostozlar haqqında hansı doğrudur?

- A) Prosesə məruz qalan tikişə paralel böyümə davam edir
- B) Plagiosefaliya daha çox rast gəlinən patologiyadır
- C) ən gec Metapik tikiş bağlanır

- D) Xəstələrin 80% də hər hansı sindroma bağlı inkişaf edir
- E) Prosesə məruz qalan tikişə perpendikulyar böyümə davam edir

246. Ən çox rast gəlinən izolyasiya olunmuş tikiş sinostozu hansıdır?

- A) Skafosefaliya
- B) Plagiosefaliya
- C) Trigonosefaliya
- D) Holoprozonsefaliya
- E) Holoprozonsefaliya və Plagiosefaliya

247. Damaq yarığının bərpası üçün ən uyğun yaş hansıdır?

- A) 12-14 ay
- B) 8 ay
- C) 4-6 ay
- D) 24 ay
- E) 20 ay

248. Damaq yarığının bərpasında əsas məqsəd nədir?

- A) Nitq probleminin qarşısının alınması
- B) Qulaq infeksiyalarının əmələ gəlməsinin qarşısının alınması
- C) Aspirasyon pnevmoniyasının qarşısının alınması
- D) Qidalanma probleminin aradan qaldırılması
- E) Üz inkişafının pozulmasının qarşısının alınması

249. Yanıqla bağlı gecikmiş ağırlaşmalar hansıdır?

- A) Hamısı
- B) Estetik problemlər
- C) Psixoloji problemlər
- D) Çapıq kontrakturası
- E) əmək qabiliyyətinin itirilməsi

250. Yanıq zamanı əmələ gələn çapıq toxumasının müalicə variantları hansıdır?

- A) Hamısı
- B) Qreft



- C) Lokal flep
- D) Sərbəst flep
- E) Z plastika

251.Üzün qocalmasına səbəb olmayan faktor hansıdır?

- A) Piylənmə
- B) Genetik faktorlar
- C) Emosional faktorlar
- D) Günəş şüalarına çox məruz qalmaq
- E) Ani çəki dəyişiklikləri

252.30 kiloqramlıq uşağın bazal günlük maye ehtiyacı nə qədərdir?

- A) 1700 ml
- B) 1500 ml
- C) 1000 ml
- D) 2000 ml
- E) 2200 ml

253.Hansı sindrom zamanı 15-ci xromosomda mutasiya ,fibrin zülalının defisiti nəticəsində birləşdirici toxumanın zədələnməsi baş verir?

- A) Marfan sindromu
- B) Ehler-Danlos sindromu
- C) Apert sindromu
- D) Pfeyfer sindromu
- E) Werner sindromu

254.Hansı hospitalizasiyaya göstəriş deyil?

- A) Bütün II dərəcəli yanıqlar
- B) Bədən səthinin 10% dan çoxunu əhatə edən I dərəcəli yanıqlar
- C) Böyüklərdə Bədən səthinin 20% dən çoxunu əhatə edən yanıqları
- D) Inhalyasiya yanıqları
- E) Üz, əl, ayaq yanıqları olan xəstələr

255.Hansı halda yanığı olan xəstənin yanığı mərkəzinə aparılmasına ehtiyac yoxdur?

- A) Böyüklərdə bədən səthinin 5%-nin yanması
- B) Bədən səthində yanığın 20% dən çox olması
- C) Üzdə, əldə, ayaqda, aralıqda yanığın olması
- D) İnhalyasiya yanığı
- E) Xəstənin komada olması

256.epidermisin yalnız üst qatlarının zədələnməsinə səbəb olan yanığ neçənci dərəcəlidir?

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

257.ikincili burun əməliyyatları zamanı toxuma artırmaq üçün aşağıdakılardan hansı istifadə edilir?

- A) Hamısı
- B) Qıgırdaq
- C) Bioimplantlar
- D) Sümük
- E) Qıgırdaq və sümük

258.Kimyəvi yanıqla təcili yardıma qəbul edilmiş xəstəyə təcili olaraq hansı müdaxilənin aparılmasına ehtiyac yoxdur?

- A) Antibiotik müalicəsinə başlamaq
- B) Damar yolu ilə maye köçürməyə başlamaq
- C) Yanığı əmələ gətirən maddəni tapmaq
- D) Yanıq nahiyəsini yumaq
- E) Ağrıkəsicilərin inyeksiyası

259.Üzdə olan sıyrıqların müalicəsinə hansılar aiddir?

- A) Sarğı və müşahidə
- B) Flep ilə bağlama
- C) İncə dəri qrefti
- D) Dermobraziya
- E) tam qalınlıqlı dəri qrefti

260.Hansı əməliyyat yalnız kosmetik məqsədlə aparılır ?

- A) Liposaksiya ilə kontur düzəltmə
- B) Total süd vəzi rekonstruksiyası
- C) Makromastiyada süd vəzisinin kiçildilməsi
- D) Çəpər əyriliyinin aradan qaldırılması
- E) Progeniyanın aradan qaldırılması

261.Neçənci dərəcəli yanıq yarası terapevtik müalicə ilə tam sağalmır?

- A) III dərəcə
- B) Dərin II dərəcə
- C) I dərəcə
- D) I və səthi II dərəcə
- E) Səthi II dərəcə

262.Hansı yanıqlarda klassik düsturlara əsasən köçürülməsi lazım olan miqdardan daha artıq maye köçürmək tələb olunur?

- A) Hamısı
- B) Körpə uşaq yanıqlarında
- C) İnhalyasiya yanıqları ilə birgə yanıqlarda
- D) Elektrik yanıqlarında
- E) Bədənin ümumi səthinin 80% dən artıq yanıqlarında

263.Süd vəzisinin protez ilə böyüdülməsi əməliyyatı zamanı hansı ağırlaşmalar yarana bilər ?

- A) Hamısı
- B) Kapsulyar kontraktura
- C) İnfeksiya
- D) İmplantın cırılması

E) Hematoma

264.Dəridəki çapıq və qırışlar hansı üsulun köməyi ilə aradan qaldırılır ?

- A) Hamısı
- B) Dermobraziya
- C) Lazer
- D) Kimyəvi soyma
- E) piy toxumasının inyeksiyası

265.Qocalan dəridə nə kimi dəyişikliklər əmələ gəlir?

- A) Hamısı
- B) Dərinin dərialtı toxuma ilə birləşməsinin zəifləməsi
- C) Dərinin elastikliyinə azalması
- D) Dərinin qalınlığının azalması
- E) Piy atrofiyası

266.Elektrik yanıqları ilə bağlı səhv hansıdır?

- A) Elektrikə ən yüksək müqaviməti olan toxumalar damarlar,sinirlər və sümüklərdir
- B) Dərinin II və III dərəcəli yanıqları zamanı adətən yerli antibiotiklərin tətbiqi məsləhətdir
- C) Mioqlobinuriya müşahidə olunarsa mütləq mannitol istifadə olunmalıdır
- D) III dərəcəli yanıqlarda təmas və ağrı hissiyyəti olmur
- E) İlk 12 saatda kolloid mayelərin köçürülməsi məqsədə uyğun deyil

267.Pulaski və Tennisona görə doqquzlar qaydasına uyğun olmayan hansıdır?

- A) Aralıq 9%
- B) Baş 9%
- C) Hər bir yuxarı ətraf 9%
- D) Hər bir aşağı ətraf 9 %
- E) Gövdənin ön səthi 18%

268.Aşağıdakılardan hansı kosmetik cərrahiyyəyə aid deyil?

- A) Dodaq-damaq yarığının bərpası
- B) Alın dartma

- C) Blefaroplastika
- D) Liposaksiya
- E) Üz dartma

269.Liposaksiya nədir?

- A) Xüsusi aspirator vasitəsilə bədən konturlarını pozan piylərin bədəndən xaric edilməsi
- B) Piy toxumasının kəsilərək ekssiziya edilməsi
- C) Göz qapaqlarındakı yağın xaric edilməsi
- D) Daxili orqanların ətrafındakı piy toxumasının xaric edilməsi
- E) Dərman preparatları ilə yağların miqdarının azaldılması

270.Aşağıdakılardan hansı yanıq müalicəsində istifadə olunan elektrolit mayelərə aid deyil?

- A) Qan plazması
- B) Ringer laktat
- C) Dekstrozalı ringer laktat
- D) Qələvi mayələr
- E) Fizioloji məhlul

271.Aşağıdakılardan hansı Maye çatışmazlığının klinik simptomlarına aid deyil ?

- A) Tərləmə
- B) Qusma
- C) Mərkəzi Sinir Sistemi pozulmaları
- D) Susuzluq hissiyatı
- E) bədən temperaturunun aşağı düşməsi

272.Molyar augmentasiya nədir?

- A) Molyar dişlərin autogen və ya alloplastik materiallarla doldurulması
- B) Molyar sahənin sınıqları
- C) Molyar sahənin tunerlərinin çıxarılması
- D) Molyar dişlərin protezləri
- E) Molyar sahəyə implantın qoyulması

273. Estetik cərrahiyyə üçün aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Liposaksiya arıqlama metodudur
- B) Sizanaqdan sonrakı çapıqlarda dermobraziya istifadə edilir
- C) Blefaroplasikada göz qapaqlarında əməliyyat aparılır
- D) Rinoplastikada həm estetik həm də funksional nəticə əldə edilməlidir
- E) Kimyəvi soymada fenol istifadə edilir

274. Yanıq zamanı hansı hal traxeostomiyaya göstərişdir?

- A) Hamısı
- B) Kəllə beyin travmaları
- C) Traxeanın zədələnmələri
- D) İnhalyasiya yanıqları
- E) Ağız boşluğuna qusuntu kütlələrinin yığılması

275. Yanıq haqqında aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Antibiotiklərlə müalicə mütləqdir
- B) Yanıq sahəsi doqquzlar qaydası ilə təyin edilir
- C) Müalicədə mayelərin köçürülməsi vacibdir
- D) III dərəcəli yanıqlarda dərinin bütün qatları zədələnir
- E) Təsnifatı Dərinliyinə və sahəsinə görə aparılır

276. Yanıq sahəsi neçə faiz olduqda hospitalizasiya lazımdır?

- A) 20%
- B) 7%
- C) 9%
- D) 10%
- E) 5%

277. Parkland formuluna görə yetkin xəstənin ilk 24 saatdakı maye ehtiyacı nə qədərdir?

- A)  $4 \text{ mm} \times \text{xəstənin çəkisi (kg)} \times \text{yanıq sahəsinin faizlə miqdarı}$
- B)  $2000 \text{ mm} \times \text{xəstənin boyu (m)} / \text{xəstənin ağırlığı (kg)}$
- C) Yanıq sahəsi faizlə miqdarının  $\times 200 \text{ mm} \times \text{xəstələrin boyu}$
- D)  $10 \text{ mm} \times \text{xəstənin ağırlığı (kg)} \times \text{yanıq sahəsinin faizlə miqdarı} \times \text{xəstələrin boyu}$

E) 4mm x xəstənin bədən səthi x yanıq sahəsinin faizlə miqdarı

278.32 yaşlı qadın 4 ildir ki, qulaq önü törəmənin olması şikayəti ilə ilə klinikaya daxil olmuşdur. Xəstənin fiziki müayinəsində dərin qulaq önü yerləşən təxminən 3x4 cm hərəkətli bir kütlə təyin edilmişdir.Boyun limfadenopatiyası inkar edilən bu xəstəyə yüksək ehtimalla hansı diaqnozu qoymaq olar?

- A) Qarışıq şiş
- B) Onkositoma
- C) Pleomorfik adenokarsinoma
- D) Limfoma
- E) Pilomatriksoma

279.Aşağıdakılardan hansı bədxassəli parotis (qulaq dibi tüpürcək vəzisi ) şişlərindən deyil?

- A) Pilomatriksoma
- B) Mukoepidermoid karsinoma
- C) Adenoid kistalı karsinoma
- D) Asinar hüceyrə şişi
- E) Limfoma

280.Aşağıdakılardan hansı hemangioma müalicəsində istifadə edilmir?

- A) Hemangiomadaxili flukanazol
- B) İnterferon alfa 2a
- C) Hemangiomadaxili OK-432
- D) Antiplatelet agentlər
- E) Triamsinolon asetonid

281.Vaskulyar anomaliyalar üçün aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Hemangiomalar zəif və sürətli axımlı zədələnmələr olaraq təsnif olunur
- B) Hemangiomalar bir çox hallarda proliferasiyası və involyusiyası 7 yaşına kimi tamamlanır
- C) Hemangiomalar adətən qazanılmış olur
- D) Vaskulyar malformasiyalar bədənə mutənasib olaraq böyüyürlər
- E) Vaskulyar malformasiyaların venoz mənşəliləri pulsasiya etmirlər, yumşaqdırlar

282.Trombositlərin tutulması ilə əlaqəli, həyat üçün təhlükəli kaogulopatiya hansı hemangioma üçün xarakterikdir?

- A) Kasabax-Meritt sindorumu
- B) Klippel-trenaunay sindorumu
- C) Mafucci sindorumu
- D) Osler-Veber-Rendu sindorumu
- E) Klaynfelter sindorumu

283.Hansı cibin xərçənginə daha çox rast gəlinir?

- A) Əng cibi
- B) Xəlbir cibi
- C) Əsas cibi
- D) Alın cibi
- E) Xəlbir cibi, Əsas cib

284.Parotis vəzisinin ən çox rast gəlinən xoşxassəli şişi hansıdır?

- A) Xoşxassəli miks şiş
- B) Monoformik adenoma
- C) Varthin şişi
- D) Onkositoma
- E) Xoşxassəli limfoepitelial törəmə

285.Tüpürcək vəzi şişlərində, histoloji mərhələ ilə birgə aşağıdakılardan hansının olması pis prognoz əlamətidir?

- A) Frey sindromu
- B) Üz sinirinin iflici
- C) Ağrı
- D) Boyun metastazı
- E) Dəri invaziyası

286.Parotis vəzi xəstəliklərinin diaqnostikasında hansı müayinə daha informativdir?

- A) Kompyuter Tomoqrafiyası
- B) Nuklear sintiqrafiya



- C) Sialogramma
- D) Maqnit Rezonans Tomografiyası
- E) Rengenografiya

287. Dil şişləri ilə bağlı aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Nadir hallarda limfatik metastaz verdiyinə görə hemiglosektomiyanın aparılması kifayətdir
- B) Ən çox rast gəlinən tipi skvamoz hüceyrəli karsinomadır
- C) Daha çox yaşlılarda və kişilərdə rast gəlir
- D) Ən çox rast gəlinəyi yer dilin hərəkətli hissəsinin yan kənarıdır
- E) Müalicəsində radioterapiya tətbiq edilir

288. Aşağıdakılardan hansı ağız boşluğu şişlərinin etiologiyasında mühüm rol oynayır?

- A) Tütün, alkogol, pis gigiyena
- B) Plummer-Vilson sindromu.
- C) Hepatit C və B Virusu
- D) Paradontoz
- E) Ağız boşluğu zədələnmələri

289. Ən çox rast gəlinən tüpürcək vəzi şişi hansıdır?

- A) Xoşxassəli pleomorfik adenoma
- B) Bədxassəli pleomorfik adenoma
- C) Mukoepidermoid karsinoma
- D) Varthin şişi
- E) Skvamoz hüceyrəli karsinoma

290. Uşaqlarda ən çox rast gəlinən tüpürcək vəzi şişi hansıdır?

- A) Hemangioma
- B) Xoşxassəli miks şiş
- C) Mukoepidermoid karsinoma
- D) Varthin şişi
- E) Liposarkoma

291. Aşağıdakılardan hansı ağız boşluğu xərçənginin etioloji faktorlarından deyildir?

- A) Gingivit
- B) Tütün çeynəmə
- C) Siqaret
- D) ağızın Pis gigiyenası
- E) Alkoqol

292. Boyun disseksiyası zamanı hansı anatomik struktur müşahidə edilmir?

- A) a. carotis communis
- B) V. jugularis interna
- C) m. omohyoideus
- D) m. sternocleidomastoideus
- E) a. circumflexia skapularis posterior

293. Tüpürcək vəzi şişləri ən çox hansı nahiyələrdə rast gəlinir ?

- A) Parotis vəzi
- B) Sublingual vəz
- C) Submandibulyar vəz
- D) Kiçik tüpürcək vəziləri
- E) Gözyaşı vəzi

294. Parotis vəzində ən çox rast gəlinən şiş hansıdır?

- A) Pleomorfik adenoma
- B) Monomorfik adenoma
- C) Bazal hüceyrəli karsinoma
- D) Skvamos hüceyrəli karsinoma
- E) Varthin şişi

295. Ən çox rast gəlinən dəri xərçəngi hansıdır?

- A) Bazal hüceyrəli karsinoma
- B) Skvamos hüceyrəli karsinoma
- C) Bəd xassəli melanoma
- D) Bouven xəstəliyi

E) Keratoakantoma

296.Aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Ağız aftaları prekanseroz prosesdir
- B) Leykoplagiyanın təxminən 10%-nin xərçəngə keçmə riski var
- C) Eritroplagiya ən bəd xassəli prekanserogen törəmələrdəndir
- D) Leykoplagiya xroniki zədələnmələr nəticəsində yaranır
- E) Eritroplagiya rezeksiya olunmalıdır

297.Çənə rekonstruksiyasında aşağıdakı sərbəst fleplərdən hansı istifadə oluna bilər?

- A) Sərbəst fibula
- B) TRAM
- C) Latissimus dorsi
- D) İnguinal flep
- E) Pectoralis mayor əzələ dəri flepi

298.Paratiroidotomiyada hansı strukturun zədələnməsinə çalışmaq lazımdır ?

- A) n.facialis
- B) a.temporalis superficialis
- C) Stenon kanalı
- D) Çeynəmə əzələsi
- E) n.trigeminus

299.Parotis vəzinin ən çox rast gəlinən bədxassəli şişi hansıdır?

- A) Mukoepidermoid
- B) qarışıq şiş
- C) Adenokista
- D) Varthin şişi
- E) Onkositoma

300.Dəri xərçəngi üçün əsas risk faktoru hansıdır?

- A) Ultrabənövşəyi şüalar
- B) Cinsiyyət

- C) Yaş
- D) Qidalanma
- E) Travma

301. Sialitiazis ən çox hansı vəzidə rast gəlinir?

- A) Sublingual
- B) Parotis
- C) Submandibulyar
- D) Minor vəzlər
- E) Parotis, Minor vəzlər

302. Aşağıdakı strukturlardan hansı radikal boyun disseksiyasında qorunmalıdır?

- A) Dilaltı sümük
- B) Daxili vidaci vena
- C) kürək dilaltı əzələ
- D) əlavə sinir
- E) döş körpücük məməyəbənzər əzələ

303. Tüpürcək vəzi şişləri üçün aşağıdakılardan hansı doğrudur?

1. Pleomorfik adenomalar ən çox rast gəlinən şişlərdir
2. Parotis şişləri adətən bədxassəlidir
3. Bədxassəli şişlərin çoxu minor kiçik vəzlərdən başlayır
4. Parotis kütlələrinin təyininə, İAB qızıl standartdır

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

304. Aşağıdakı çənə şişlərindən hansı odontogen epiteldən əmələ gəlir?

- A) Ameloblastoma
- B) Anevrizmal sümük kistası
- C) Radikulyar kista
- D) Reparativ qranuloma

E) Osteoma

305.Aşağıdakı tüpürcək vəzilərindən hansında maliqnizasiyaetmə riski ən yüksəkdir?

- A) Minor tüpürcək vəziləri
- B) Parotis
- C) Sublingual
- D) Submandibulyar
- E) Parotis və Sublingual

306.Parotisdən inkişaf edən hansı şişdə üz sinirinin elevasiyası həyata keçirilir?

- A) Varthin şişi
- B) Adenoid kistik xərçəng
- C) Skavamoz hüceyrəli xərçəng
- D) Mukoepidermoid xərçəng
- E) Dermatofibrosarkoma

307.Etiologiyasında yanıq olan bədxassəli şiş hansıdır?

- A) Skavamoz hüceyrəli xərçəng
- B) Bazal hüceyrəli xərçəng
- C) Bəd xassəli Melanoma
- D) Dermatofibrosarkoma
- E) Mukoepidermoid xərçəng

308.Hansı bədxassəli dəri şişidir?

- A) Melanoma
- B) Fibroma
- C) Hemangioma
- D) Lipoma
- E) ksantolazma

309.Hansı Varthin şişidir?

- A) Papilyar limfomatoz kistadenoma
- B) Mukoepidermoid xərçəng

- C) Bəd xassəli melanoma
- D) Pleomorfik adenoma
- E) Bazal hüceyrəli xərçəng

310. Hansı tüpürcək vəzi şişi deyil?

- A) Epidermoid xərçəng
- B) adeno kistalı xərçəng
- C) Varthin şişi
- D) Mukoepidermoid xərçəng
- E) Pleomorfik adenoma

311. Parotis vəzisi ilə bağlı aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Parotis bir paydan ibarətdir
- B) Parotis iki paydan ibarətdir
- C) Üz siniri parotis paylarının arasından keçir
- D) Ən çox rast gəlinən şişi qarışıq şişdir
- E) vartin şişi parotis şişlərinə daxildir

312. Hansı halda dəri xərçənginin əmələ gəlmə riski yüksək deyildir?

- A) Sturge- Veber sindromu
- B) Kseroderma pigmentosum
- C) Albinizm
- D) Bazal hüceyrəli nevus
- E) Nevus sebaceous

313. Ən çox rast gəlinən intraoral karsinoma hansıdır?

- A) Skvamoz hüceyrəli karsinoma
- B) Bazal hüceyrəli karsinoma
- C) Tüpürcək vəzi mənbəli karsinoma
- D) Melanoma
- E) Sarkoma

314. Ən çox rast gələn bədxassəli tüpürcək vəzi şişi hansıdır?

- A) Mukoepidermoid xərçəng

- B) Adenokistik xərçəng
- C) Bəd xassəli qarışıq şiş
- D) Adenocarsinoma
- E) Skvamos hüceyrəli karsinoma

315. Ağız ətrafına yayılmaq xüsusiyyətinə malik şişlər hansılardır?

- A) Hamısı
- B) Skvamos hüceyrəli karsinoma
- C) Bəd xassəli qarışıq şiş
- D) Skvamos hüceyrəli karsinoma və Bəd xassəli qarışıq şiş
- E) Adenokistalı xərçəng

316. Əsasən üz, sinə, barmaqlarda yerləşən, sürətlə inkişaf edən, müəyyən müddətdən sonra böyüməsi dayanan papulayabenzər törəmələr ilə xarakterizə olunan tez qanayan törəmə hansıdır?

- A) Piogenik granuloma
- B) Qlomus şişi
- C) Teleangioektaziya
- D) Neyrofibroma
- E) Keratoakantoma

317. Parotis vəzinin xoşxassəli qarışıq şişlərinin müalicəsi necə aparılır ?

- A) üz sinirini saxlamaq şərti ilə şişin ətraf normal toxuma da daxil olmaqla çıxarılması
- B) Şişin ətraf normal toxuma ilə birgə çıxarılması
- C) Üz siniri ilə birlikdə radikal ekssiziyası
- D) Şişin lokal ekssiziyasından sonra radioterapiya
- E) İlkin radiotripsiya

318. Kəsildiklərində selikli kimi görünən mukoid material saxlayan iltihabi törəmələrlə səhv salınan tüpürcək vəzi şişi hansıdır?

- A) Varthin şişi
- B) Xoşxassəli limfoepitelial şiş
- C) Qarışıq t şiş
- D) Adenoma

E) Hemangioma

319. Aşağıdakı ağız boşluğu törəmələrdən hansında malignizasiya riski ən yüksəkdir?

- A) Eritroplagiya
- B) Keratoz
- C) Leykoplagiya
- D) Hemangioma
- E) Adenoma

320. Bədxassəli dəri şişlərinə hansı aid deyil?

- A) Keratoakantoma
- B) Skvamoz hüceyrəli xərçəng
- C) Hemangioperisitoma
- D) Kapoşi sarkoması
- E) Bazal hüceyrəli karsinoma

321. ağız boşluğu xərçənglərinin etiologiyasında aşağıdakılardan hansının rolu yoxdur?

- A) İsti qidalar
- B) Alkoqol
- C) Ağız gigiyenasına riayət etməmək
- D) Plummer-Vilson sindromu
- E) Tütün

322. Pleomorf adenomanın müalicəsi necə olmalıdır?

- A) Cərrahi
- B) Radioterapiya
- C) Ximoterapiya
- D) Müalicəyə ehtiyac yoxdur
- E) Radioterapiya və Ximoterapiya

323. Aşağıdakı dəri şişlərindən hansında maliqnezasiya riski yüksəkdir ?

- A) Bazal hüceyrəli xərçəng
- B) Keratoakantoma



- C) Ziyil
- D) Keloid
- E) Dermal nodulyar fibroz

324. Aşağıdakılardan hansı ağız boşluğu xərçənginin etiologiyasına aid deyil?

- A) Vit B12 çatışmazlığı
- B) Alkoqol istifadəsi
- C) Pis qidalanma
- D) Ağız gigiyenasına riayət etməmək
- E) Tütün istifadəsi

325. Parotis şişləri haqqında aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Pleomorfik adenoma ən çox rast gəlinən xoşxassəli şişdir
- B) Əksəriyyəti xoşxassəli olur
- C) İnsizion biopsiyanın mühüm rolu vardır
- D) Tüpürcək vəzi şişləri ən çox parotise nüfuz edir
- E) Adenokistik törəmədə nevrall invazyaya diqqət yetirmək lazımdır

326. Parotis şişlərində müayinəsində ən uyğun radioloji metod hansıdır?

- A) Kompyuter Tomografiya
- B) Nuklear görüntülemə
- C) Sialografiya
- D) Maqnit Rezonans Tomografiya
- E) Rentgenoqrafiya

327. Aşağıdakı sindromlardan hansında əl ilə tutma qabiliyyəti olmur?

- A) Crouzon sindromu
- B) Apert sindromu
- C) Saethre-Chotzen sindromu
- D) Nagor sindromu
- E) Pfeiffer sindromu

328. Ağdərili irqə mənsub insanlarda ən çox rast gəlinən bədxassəli dəri şişi hansıdır?

- A) Bazal hüceyrəli xərçəng

- B) Skvamos hüceyrəli xərçəng
- C) Ağciyər kiçik hüceyrəli xərçəng
- D) Bəd xassəli melanoma
- E) Epidermoid xərçəng

329. Aşağıdakılarda hansı dəri törəməsi üçün bədxassəli transformasiya əlaməti deyil?

- A) Kiçilmə
- B) Qanama
- C) Rəng dəyişikliyi
- D) Qaşınma
- E) Böyümə

330. Angle təsnifatı harda tətbiq edilir ?

- A) Ön arxa dental okkluziyalarında
- B) Skelet çənə deformasiyasına bağlı malokluziyalarda
- C) Fəssial tarazlıq və ya tarazsızlıqda
- D) Arxa dişlərin bukkal lingual münasibətlərində
- E) üz sümüklərinin sınıqlarında

331. Mandibulyar retrognatiya diaqnozuna ən uyğun çənə hansıdır?

- A) Normal ölçülü , arxada yerləşən çənə
- B) Normal ölçülü, əngi önə çıxan çənə
- C) Hipoplastik çənə , əngi önə çıxan çənə
- D) Hipoplastik cismli , geniş çıxıntılara malik və normal görünüşlü çənə
- E) Hipoplastik cismli arxada yerləşən çənə

332. Orbita sınıqlarında hansı anatomik strukturlar zədələnir ?

- A) Hamısı
- B) Əng
- C) Alın sümüyü
- D) Burun və xəlbir sümüyü
- E) Almacıq

333.Aşağıdakılardan hansı əng sınıqlarının gecikmiş ağırlanmasıdır?

- A) Hamısı
- B) Nonunion
- C) Enoftalmiya
- D) İnfraorbital sinir hipestesiyası
- E) Malunion

334.Ortognatik cərrahiyyə ilə bağlı aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Sümük problemləri çox erkən yaşlarda aradan qaldırılmalıdır
- B) Xəstələr stomatoloqlarla birgə izlənilməlidir
- C) Xəstələrin diaqnozunda mütləq sefalometrik analiz aparılmalıdır
- D) Çənə əməliyyatlarında ən çox şaxənin sagital split osseotomiyası aparılır
- E) Əng osteotomiyası ən çox Lefort I üsulu ilə aparılır

335.Ortognatik cərrahiyyədə sefalometrik ölçmələr dodağın hansı vəziyyətində aparılır?

- A) İstirahət
- B) Maksimum bağlı
- C) Maksimum gülmə
- D) Dodaqlarası məsafə 2-3.5mm
- E) Yarım açıq vəziyyətdə

336.Normal ağız açıklığı nə qədərdir?

- A) 4-5 cm
- B) 2 cm
- C) 7 cm
- D) 10 cm
- E) 3 cm

337.Prognatiyada ən çox istifadə olunan metod hansıdır?

- A) Sagital split şaxə(ramus) osteotomiyası
- B) Vertikal şaxə osteotomiyası
- C) Lefort II osteotomiyası
- D) "İnverted L" ( L şəkilli ) osteotomiya

E) Horizontal şaxə osteotomiyası

338.I sinif okkluziya nədir?

- A) Normokluziya
- B) Mandibulyar prognatiya
- C) Maksilyar retrognatiya
- D) Maksilyar prognatiya
- E) Mandibulyar retrognatiya

339.üzün Mimiki əzələlərinə hansı deyil?

- A) Temporalis
- B) Orbicularis oculi
- C) Zygomaticus major
- D) Risoris gülümsəmə
- E) Platizma

340.Sefalometrik analizdə istifadə olunan S hərfi hansı nahiyəni göstərir?

- A) Sella turcica
- B) Supraspinal
- C) Subspinal
- D) Submental
- E) Sfenoidal cib

341.Hansı deformasiyada sagital split ramus osteotomiyası icra edilir?

- A) Prognatiya
- B) Molyar hipoplaziya
- C) Hemifassiyal atrofiya
- D) Çəpər ayrılığı
- E) Molyar hipoplaziya

342.Orbitanın quruluşunda iştirak etməyən sümük hansıdır?

- A) gicgah
- B) Əng
- C) Xəlbir

- D) Əsas
- E) Almacıq

343.Aşağıdakılardan hansı class-3 monokluziyanı göstərir?

- A) Prognatiya
- B) Retrognatiya
- C) Açıq dişləm deformasiyası
- D) Molyar hipoplaziya
- E) mikrognatiya

344.Lefort III sınığında hansı sümüyün sınması şərt deyil?

- A) Zygomatico-maxillar
- B) Fronto nazal birləşmə
- C) Zygomatico-frontal
- D) Zygomatico temporal
- E) Naso- maxillar

345.Mandibulyar prognatiya nədir ?

- A) Çənə əngə görə öndədir
- B) Çənə əngə görə geridədir
- C) Çənə əngə görə normal vəziyyətdədir
- D) Çənə əngə görə lateraldir
- E) Çənə əngə görə medialdadır

346.Genioplastika nədir?

- A) Çənə deformasiyasının aradan qaldırılması
- B) Hipertelorizmin aradan qaldırılması
- C) Orbita deformasiyalarının aradan qaldırılması
- D) Çəpər əyriliyinin aradan qaldırılması
- E) Almacıq deformasiyalarının aradan qaldırılması

347.Angle təsnifatına görə class 3 okkluziyasına aşağıdakılardan hansı aiddir?

- A) Prognatiya
- B) Retrognatiya

- C) Laterognatiya
- D) Mikrognatiya
- E) ) Mikrognatiya və Laterognatiya

348.Prognatıyalı xəstələrdə ən çox istifadə olunan osteotomiya metodu hansıdır?

- A) Lefort II
- B) Lefort I
- C) Horizontal mandibula simfiz osteotomiyası
- D) Sagital split ramus osteotomiyası
- E) Lefort III

349.Ortognatik cərrahiyyədə ən çox hansı anesteziya üsulundan istifadə edilir ?

- A) Transnazal
- B) İntrooral orta xətt
- C) İntrooral lateral
- D) Traxeostomiya yolu ilə
- E) İntrooral medial

350.Normokluziyanı əldə etmək üçün archbar və şina telləri ilə fiksasiyada ideal saxlanma müddəti nə qədərdir?

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

351.Hansı ortognatik cərrahiyyədə ən çox istifadə olunan cərrahi texnikadır?

- A) Sagital split ramus osteotomiya
- B) Lateral ramus osteotomiya
- C) Korpus mandibula osteotomiya
- D) Subkondulyar osteotomiya
- E) Mentum osteotomiyası

352.Ortognatik cərrahi korreksiya kişilərdə hansı yaşdan sonra aparılmalıdır?

- A) 18
- B) 10
- C) 5
- D) 1`
- E) 12

353.Ortognatik cərrahiyyədə hansı əməliyyatlar aparılır?

- A) Hamısı
- B) Vertial mandibula ramus osteotomiya
- C) Genioplastika
- D) Le Fort I üsulu ilə osteotomiya
- E) Sagital split ramus osteotomiya

354.Ortognatik cərrahiyyədə hansı əməliyyat aparılmır?

- A) sərt damağın Millard üsulu ilə bərpası
- B) Genioplastika
- C) Lefort I üsulu ilə osteotomiya
- D) Vertial mandibular ramus osteotomiya
- E) Sagital split ramus osteotomiya

355.Aşağıdakılardan hansı Class 2 malokluziyasına aiddir ?

- A) Mandibulyar retrognatiya
- B) Mandibulyar prognatiya
- C) Laterognatiya
- D) Maksilyar retrognatiya və mandibulyar prognatiya
- E) Maksilyar retrognatiya

356.Aşağıdakı sümüklərin hansı orbita təşkilində iştirak etmir?

- A) Gicgah
- B) Almacıq
- C) Əng

- D) Əsas
- E) Alın

357. Mikrocərrahiyyədə hansı tikiş sapı daha incədir?

- A) 10/0
- B) 8/0
- C) 9/0
- D) 7/0
- E) 6/0

358. Aşağı ətrafın travmasından sonra hansı faktor ətrafın saxlanılmasına zəmin yaradır ?

- A) Ayağın dorzal nahiyəsində soyulma
- B) Plantar səthin soyulması
- C) Ağır açıq baldır zədələnməsi
- D) Segmental tibial sinirin itgisi
- E) Devaskulyarizsiya olunmuş ayaq

359. Açıq sınıqlardan sonra daimi infeksiya mənbəyi aşağıdakılardan hansı ola bilər?

- A) Hamısı
- B) Avaskulyar və infeksiyon çapıq
- C) Sekvestirlər
- D) Yumşaq toxumaların çatışmazlığı
- E) Nekrotik və infeksiyalaşmış sümük

360. Mikrocərrahiyyə ilə bağlı hansı səhvdir?

- A) Damar anastomozlarından sonra işemiyani azaltmaq üçün soyuq və vazokonstruktorlar istifadə olunmalıdır
- B) Mütləq lupa və cərrahi mikroskoplar istifadə olunmalıdır
- C) 8/0,9/0,10/0 neylon iynəli saplar istifadə olunmalıdır
- D) Venoz durğunluq varsa zəli qoyulmalıdır
- E) Mikrocərrahi əməliyyat aparmaq üçün xəstənin ümumi vəziyyəti kafi olmalıdır.



370. Aşağıdakılardan hansı Mikrocərrahiyyə əməliyyatının gedişinə mənfi təsir göstərir?

- A) Əməliyyat otağının aşağı temperaturu
- B) Əməliyyat briqadasının iş birliyi
- C) Mikrocərrahiyyə alətlərinin kifayət qədər olması
- D) Cərrahi təcrübə
- E) Xəstənin ümumi vəziyyətinin yaxşı olması

371. Aşağıdakılardan hansı sərbəst flepin köçürülməsinə göstərişdir?

- A) Burunda nevus
- B) Sümük vəziyyətini dəyişdirən açıq yara
- C) Skalpdə sebaceoz kista
- D) Əldə soyulma
- E) Paranihiya

372. Aşağı ətraf yaralanmalarında hansı sərbəst flepin köçürülməsinə göstəriş deyil?

- A) Alov yanığı
- B) Şiş rezeksiyasında sonra geniş defekt
- C) Protez yerləşdirilən oynaq sahəsinin bağlanması
- D) Diabetik xora
- E) crush zədələnməsi zamanı açıq sınıq

373. Diabetik ayağın müalicəsinə aşağıdakılardan hansı aid deyil ?

- A) Biopsiya
- B) Yaranın cərrahi işlənməsi
- C) Hiperbarik oksigen müalicəsi
- D) Flep köçürmə
- E) Gündül sarğısı

374. Hansı mikrocərrahiyyə əməliyyatının nəticəsinə təsir etmir?

- A) Xəstənin cinsi
- B) Müdaxilə aparılan sahənin radioterapiya alması
- C) Şəkərli diabetin olması

- D) Cərrahi texnika
- E) Xəstənin yaşı

375.Aşağı ətraf rekonstruksiyası hansı hallarda aparılır?

- A) Bütün hallarda
- B) Cərrahi əməliyyat sonrası əmələ gələn defektlər
- C) Onkoloji problemlər
- D) Ortopedik problemlər
- E) Vaskulyar törəmələr

376.Baldırın sümük yerdəyişməsi ilə müşayiət edilən zədələnmələrinin bərpasında, aşağıdakılardan hansını köçürmək olmaz ?

- A) Tam qalınlıqlı dəri qrefti
- B) Lateral supramalleolyar flep
- C) Dorsalis pedis dəri fassiya flepi
- D) Sərbəst flep
- E) Açıq qısa əzələ flepi

377.Funksional toxuma transferi üçün istifadə edilən əzələlər hansılardır ?

- A) Hamısı
- B) M.Serratus anterior
- C) M.Gracilis
- D) M. Pectoralis major
- E) M.Latissimus dorsi

378.Hansı əzələ Ayaq baş barmağının falanqalar arası oynaqda ekstensiyasını təmin edir ?

- A) Extensor hallucis longus
- B) Extensor pollicis longus
- C) Extensor dorsalis superficialis
- D) Extensor digitorum longus
- E) Ekstensor dorsalis profundus

379.Aşağıdakılardan hansı aşağı ətraf xoralarının yaranmasına səbəb olmur?

- A) Revmatoid artrit
- B) Venoz durğunluq
- C) Yanıq
- D) İnfeksiya
- E) Şəkərli Diabet

380.Hansı mikrocərrahi sinir bərpasını tələb edir?

- A) Nevrorafiya
- B) Aksonotmesis
- C) Neurotmesis
- D) Neurolis
- E) Nevroplaksiya

381.Ayağın ön qrup əzələlərinə hansı əzələ aid deyil?

- A)M. Soleus
- B) M.Extensor hallucis longus
- C) M.Extensor digitorum communis
- D) M.Peroneus longus
- E) M.Tibialis anterior

382.Aşağıdakı fleplərdən hansı ayaq aşağı 1/3 rekonstruksiyasında istifadə oluna bilməz?

- A) Nəli əzələ flepi
- B) Arxa qamış arteriya ayaqcıqlı ada flepi
- C) Cross-leg flep
- D) Dorsalis pedis dəri fassiya flepi
- E) Lateral supramalleolyar flep

383.Hansı halda mikrocərrahiyyə əməliyyatına ehtiyac yoxdur?

- A) Epidermal sıyrıq
- B) Skalp soyulması
- C) Penis amputasiyası
- D) Barmaq amputasiyası
- E) Vətər kəsilmələri

384. aşağı ətraf rekonstruksiyasında hansı prosedur icra edilmir ?

- A) İmmuno terapiya
- B) Yerli vəya uzaq flep
- C) Dəri qrefti
- D) Yaraya qulluq və müşahidə
- E) Antibiotik terapiyası

385. Hansı flep aşağı ətrafda istifadə olunmur?

- A) Döşkörpüçükməməyəbənzər əzələ flepi
- B) Radikal ön qol flepi
- C) Latissimus dorsi flepi
- D) Tibialis anterior əzələ flepi
- E) lateral kalkaneal fleb

386. Ayağın ön qrup əzələlərinə hansı aid deyil ?

- A) Peroneus longus
- B) Extensor hallucis longus
- C) Extensor digitorum longus
- D) Peroneus tertens
- E) Tibialis anterior

387. Aşağı ətraf rekonstruksiyasında hansı flep istifadə olunarsa funksional qüsür yaranar?

- A) M. Tibialis anterior
- B) M. Soleus
- C) Medial nəli əzələ
- D) Lateral nəli əzələ
- E) Latissimus dorsi flepi

388. Mikrocərrahi sinir bərpası texnikasına hansı aid deyil?

- A) İntraoral bərpa
- B) Grup fassikulyar bərpa
- C) Fassikulyar bərpa

- D) Epinevral və qrup fassikulyar bərpa
- E) Epinevral bərpa

389.Hansı halda Mikrocərrahiyyə əməliyyatına ehtiyac duyulmur ?

- A) Aorta cərrahiyyəsi
- B) Revaskulyarizasiya
- C) Sərbəst flep ilə toxuma köçürmə
- D) Orqan transplantasiyası
- E) Replantasiya

390.Hansı nahiyədə Aşağı ətraf rekonstruksiyası daha çətindir ?

- A) Axill vətəri üstü nahiyə
- B) Popliteal nahiyə
- C) Gastrohumerusun yuxarı nahiyəsi
- D) Femoral nahiyə
- E) Tarsal nahiyə

391.Şəkərli Diabet daha çox hansı arteriyanı zədələyir?

- A) Ön və dal qamış arteriyaları
- B) Dizaltı arteriya
- C) Bud arteriyası
- D) Ayaq arteriyaları
- E) Radial arteriya

392.Hansı halda Mikrocərrahi toxuma bərpasına göstəriş var?

- A) Hamısı
- B) Anadangəlmə deffektlərin bağlanması
- C) Xronik yaraların rekonstruksiyası
- D) Travma sonrakı rekonstruksiyası
- E) Onkoloji əməliyyat sonrası rekonstruksiya

393.Hansı faktor aşağı ətraf replantasiyasında göstəriş deyil?

- A) Xəstənin yaşının 65dən yuxarı olması
- B) Bir səviyyəli amputasiya

- C) Yaranın steril olması
- D) Xəstənin az yaşlı olması
- E) Müddətin altı saatdan qısa olması

394. Aşağı ətraf xoralarının ən çox əmələ gəlmə səbəbi hansılardır ?

- A) Venoz hipertenziya
- B) Damarlar
- C) Dərmanlar
- D) İnfeksiya
- E) Diabetes mellitus

395. Hansı bədxassəli melanomanın əmələ gəlmə səbəbi deyil?

- A) Junctional nevus
- B) Müəyyən fasilələrlə günəş altında qalma
- C) Ailədə melanomanın olması
- D) dəri rənginin Açıq olması
- E) Displastic nevus

396. Hansı faktor melanoma riskini artırmır?

- A) Compound nevus
- B) dəri rənginin Açıq olması
- C) sarışın saç
- D) Nəhəng tüklü nevus
- E) Anamnezində melanomanın olması

397. Clark təsnifatına görə melanoma hansı mərhələdə dərinin retikulyar qatına invaziya edir?

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

398. Nevuslarda görünən dəyişiklərdən hansı maliqnezasiya şübhəsi yaradır?

- A) Hamısı
- B) Elevasiya və 6 mmdən böyük ölçü
- C) Rəng heterogenliyi
- D) Asimmetriya və sərhədlərin qeyri müəyyənliyi
- E) Davamlı böyümə

399. Bədxassəli melanoma üçün hansı fikir səhvdir?

- A) Nodulyar melanoma radial şəkildə yayılır
- B) Səthi melanoma radial şəkildə yayılır
- C) Yaşlı xəstələrdə baş-boyun nahiyəsində ən çox lentiqo tipi rast gəlinir
- D) Başlanğıcını Melanositlərdən götürür
- E) Displastik nevus melanomaya çevrilir

400. Akral lentiqioz tipli melanoma ən çox harada lokalizasiya olunur?

- A) Ətraflar
- B) Qaraciyər
- C) Scalp
- D) Boyun
- E) Dodaqlar

401. Hansı halda Bədxassəli melanoma Clarc təsnifatına görə düzgün göstərilib ?

- A) Clarc 5- dərialtına invaziya
- B) Clarc 2- papilyar retikulyar dermis sərhəddinə invaziya
- C) Clarc 3- retikulyar dermisə invaziya
- D) Clarc 4- retikulyar dermis dərialtı toxuma sərhəddinə invaziya
- E) Clarc 1- papilyar dermis invaziyası

402. Hansı amil Bədxassəli melanoma üçün risk faktoru deyil?

- A) Qadın cinsi
- B) Günəş şüaları
- C) İmmunosupressiya
- D) Xosxassəli melanositar nevuslar
- E) Genetik faktorlar

403. Ayaq dabanı və ovucda rast gəlinən melanoma tipi hansıdır?

- A) Akral lentigiaz melanoma
- B) Lentigo malign melanoma
- C) Səthi yayılan melanoma
- D) Nodulyar melanoma
- E) Amelanotik melanoma

404. Bəd xassəli melanoma əmələ gətirən törəmə hansıdır?

- A) Hamısı
- B) Çox rast gəlinən akkiz melanositar nevus
- C) Displastik nevus
- D) Melanoma insitu
- E) Anadangəlmə melanositar nevus

405. Bədxassəli melanomada ən vacib prognostik faktor hansıdır?

- A) Xoralaşma
- B) Cinsiyyət
- C) Yaş
- D) İlk şüşin qalınlığı
- E) Şüşin lokalizasiyası

406. Ən çox rast gəlinən bədxassəli melanoma tipi hansıdır?

- A) Səthi yayılan melanoma
- B) Akral lentigiaz melanoma
- C) Lentigo melanoma
- D) Nodulyar melanoma
- E) Amelanotik melanoma

407. Biopsiya nəticəsində Qulaq nahiyəsində melanoma diaqnozu qoyulan 40 yaşlı xəstədə hansı halda radikal boyun disseksiyası aparılır?

- A) Səthi Bəd xassəli melanoma histoloji tipində olması
- B) Breslow təsnifatına görə Törəmənin 1.5 mmdən dərin olması
- C) Clark təsnifatına görə Törəmənin 4-cü mərhələdə olması
- D) Boyunda limfa düyünlərinin palpasiya edilməməsi



E) Melanomanın vertikal böyüməsi zamanı

408. Aşağıdakı t Bəd xassəli melanoma iplərindən hansı erkən metastaz verir?

- A) Nodulyar
- B) Səthi
- C) Lentigioz
- D) Amelanotik
- E) Lentigo

409. Aşağıdakılardan Hansı bədxassəli şiş deyil?

- A) Lentigo maligna
- B) Mukoepidermoid xərçəng
- C) Skvamos hüceyrəli xərçəng
- D) adenokistalı xərçəng
- E) Bazal hüceyrəli xərçəng

410. Barmaq ucundakı Bəd xassəli melanomada hansı üsul istifadə edilmir?

- A) Hamısı
- B) Total bədən muayinəsi
- C) Axillər kuraaj
- D) Heçbiri
- E) Barmaq amputasiyası

411. Kürək və ayaqda ən çox rast gəlinən melanoma növü hansıdır ?

- A) Səthi yayılan
- B) Akrolentigioz melanomalar
- C) Nodulyar melanomalar
- D) Lentigo maligna
- E) Amelanotik melanoma

412. Ən xoş prognozlu melanoma hansıdır?

- A) Lentigo maligna
- B) Akrolentigioz melanoma
- C) Nodulyar melanoma
- D) Səthi yayılan melanoma
- E) Mukozal melanoma

413. Hansı Bəd xassəli melanoma tipi deyil?

- A) Verrikoz
- B) Akral lentigioz
- C) Nodulyar
- D) Səthi yayılan
- E) Lentigo

414. Aşağıdakılardan hansı Bəd xassəli melanoma ilə differensasiya edilmir ?

- A) Marjolin xorası
- B) Bazal hüceyrəli xərçəng
- C) İntrodermal hematoma
- D) Hemangiaoma
- E) Seborreya keratozu

415. Bəd xassəli melanoma tipi hansıdır?

- A) Hamısı
- B) Akral lentigioz
- C) Səthi yayılan
- D) Nodulyar
- E) Lentigo

416. Bəd xassəli melanoma ehtimalını artırmır?

- A) Boyun qısalığı
- B) Günəş şüası
- C) Açıq saç rəngi
- D) Çilli olmaq
- E) Genetik faktor

417.Qara dərili insanlarda ən çox rast gələn Bəd xassəli melanoma hansıdır?

- A) Acral lentigoaz
- B) Nodulyar
- C) Səthi yayılan
- D) Lentigo
- E) Amelonotik

418.Hansı orta sinirin hərəki şaxəsidir?

- A)N. Interossea Superior
- B) N. interossea Posterior
- C) N.cutaneus palmaris
- D) N.cutaneus antibrachii
- E) N.cutaneus brachii

419.Hansı mil sinirinin hərəki şaxəsidir?

- A) N. interossea Posterior
- B) N. Interossea Superior
- C) N.cutaneus palmaris
- D) N.cutaneus antibrachii
- E) N.cutaneus brachii

420.Hansı dirsək siniri tərəfindən innervasiya edilmir?

- A) m.abductor pollicis longus
- B) M.Flexor Digitorum Profundus IV, V
- C) m.flexorum carpi ulnaris
- D) m.dorsalis interosseus
- E) m.palmaris interosseus

421.Karpal kanaldan hansı keçmir?

- A) m.flexor. pollicis brevis
- B) m.flexor. pollicis longus
- C) m.flexor.digitorum prof
- D) n.medianus
- E) m.flexor.digitorum superficialis

422. Prefix braxial plexus variasiyası hansı spinal ön köklərdən əmələ gəlir?

- A) C4-8
- B) C5-8,Th1
- C) C6-8,Th1-2
- D) C3-7
- E) C7-8,Th1-3

423. Postfix braxial plexus variasiyası hansı spinal ön köklərdən əmələ gəlir?

- A) C6-8,Th1-2
- B) C4-8
- C) C5-8,Th1
- D) C3-7
- E) C7-8,Th1-3

424. Ulnar sinir bilək kanalında hansı əzələnin üzərində yerləşir?

- A) Flexor.carpi ulnaris
- B) Flexor.pollicis longus
- C) Flexor.digitorum superficialis
- D) Flexor.digitorum profundus
- E) Flexor.carpi ulnaris

425. Guyon kanalından aşağıdakı anatomik strukturlardan hansı keçir?

- A) a.ulnaris,n.ulnaris
- B) n.medianus,a.radialis
- C) n.radialis,n.ulnaris
- D),a.radialis. n.radialis
- E) a.ulnaris,n.radialis

426. Bilək sümüklərində hansı bilək strukturunun təşkilinin əsasını təşkil edir?

- A) Os capitatum
- B) Os scafoideum
- C) Os lunatum
- D) Os Triquetrum

E) Os hamatum

427.Ən çox sınan bilək sümüyü hansıdır?

A) Aypara sümük

B) Qayığabənzər sümük

C) Başlı sümük

D) Qarmaqlı sümük

E) Üçvəchli sümük

428.Bilək hansı sümüklər vasitəsilə mil sümüyü ilə oynaq əmələ gətirir?

A) Os scafoideum/lunatum

B) Os trapezium/trapizoideum

C) Os capitulum/hamatum

D) Os scafoideum/trapesium

E) Os hamatum/triquetrum)

429.Hansı vətər haşiyəvi şəkli ilə biləyin mərkəzinin açılmasına səbəb olur?

A) Extension carpi radialis breves

B) Palmaris longus

C) Extension pollicis longus

D) Extension carpi ulnaris

E) Extension carpi radialis longus

430.Anatomik külqabı nahiyəsinin hissi innervasiyası hansı sinir təmin edir?

A) n.radialis

B) n.ulnaris

C) n.medianus

D) n.cutaneus.brachi lateralis

E) n.cutaneus antebrachi lateralis

431.Biləyin 1-ci açıcı yatağından hansı əzələlərin vətərləri keçir?

A) Abductor Pollicis Longus,Extensor Pollicis Brevis

B) Extensor Pollicis Longus

C) Extensor Carpi Radialis Brevis,Extensor Carpi Radialis Longus

- D) Extensor Digiti Minimi
- E) Extensor Digiti Carpi ulnaris

432. Tenar nahiyəsinə hansı əzələlər aiddir ?

- A) Hamısı
- B) m.flexor pollicis brevis
- C) m.opponens pollicis
- D) m.abductor pollicis brevis
- E) m.adductor pollicis

433. Hipotenar nahiyəsinə hansı əzələlər aiddir ?

- A) Hamısı
- B) m.flexor digiti minimi
- C) m.opponens digiti minimi
- D) m.abductor digiti minimi
- E) m.palmaris brevis

434. Sindaktiliyaya ən çox hansı barmaqlar arasında rast gəlinir ?

- A) III və IV
- B) II və III
- C) I və II
- D) IV və V
- E) I, II və III

435. Hansı polidaktiliya növü az rast gəlinir?

- A) Postaksiyal polidaktiliya
- B) Preaksiyal polidaktiliya
- C) Mərkəzi polidaktiliya
- D) Tam polidaktiliya
- E) Kompleks polidaktiliya

436. Hansı sindrom zamanı həm kranial həm də əl anomaliyaları müşahidə edilir?

- A) Apert sindromu
- B) Crouzon sindromu

- C) Poland sindromu
- D) Marfan sindromu
- E) Fallat sindromu

437.Mərkəzi piylənmə,mikrogenitaliya,əqli inkisafdan qalma,mərkəzi polidaktiliya ilə təzahür sindrom hansıdır?

- A) Lavrence-Moon-Biedle sindromu
- B) Apert sindromu
- C) Pheglər sindromu
- D) Poland sindromu
- E) Crouzon sindromu

438.Menopauza keçirən evdar qadın əlində keyləşmə və ağrı şikayətləri ilə həkimə müraciət etmişdir. İlk diaqnoz aşağıdakılardan hansı ola bilər ?

- A) Karpal tunel sindromu
- B) Revmatoid artrit
- C) Kubital tunel sindromu
- D) De Gerven tenosinoviti
- E) Gut artriti

439.Hansı zonanın bükücü vətərinin zədələnməsi müalicəyə pis tabe olur ?

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

440.Xalq arasında " Şeytan dırnağı" infeksiyası kimi adlandırılan barmaq infeksiyası hansıdır?

- A) Paronixiya
- B) Eponixiya
- C) Tətik barmaq
- D) Felon
- E) Dolama

441.Barmaq ucuna top dəyməsi nəticəsində meydana çıxan,Distal falanqalar arası oynaqın açılmaması ilə xarakterizə edilən patologiya hansıdır?

- A) Çəkic barmaq
- B) Tətik barmaq
- C) Açıq tenosinovit
- D) Bennet sınığı
- E) Felon

442.Horner sindromu hansı xəstəliklə birlikdə rast gəlinə bilər?

- A) Serebral iflic
- B) Obstetrik iflic
- C) Amniotik bağı sindromu
- D) Qurğuşun zəhərlənməsi
- E) Botulizm

443.hansı anatomik strukturlar Volkman işemik kontrakturasına az məruz qalır?

- A) M.Flexor Pollicis Longus,M.Flexor Digitorum Profundus ,n.medianus
- B) mm.lumbricales,n.ulnaris
- C) M.Flexor Carpi Ulnaris, n.ulnaris
- D) M.Extensor Digiti Carpi ulnaris, n.ulnaris
- E) M. Extensor Digiti Carpi,n.radialis

444.Travmadan sonra ,sinirin distal hissəsində baş verən dəyişikliklər necə adlanır?

- A) Vallerian degenerasiyası
- B) Spontan regenerasiya
- C) Neyrotropizm
- D) Apoptoz
- E) Nevroma

445.Siniri əhatə edən birləşdirici toxumanı daxildən xaricə doğru sayın.

- A) Endo,peri,epinevrum
- B) Epi,endo,perinevrum
- C) Endo,epi,perinevrum



- D) Peri,endo,epinevrum
- E) peri, epi, endonevrum

446.Qurban kəsərkən əlini kəsən qəssabda 1-2 həftə sonra qara rəngli pustulalar meydana çıxmışdır,ən çoxhansı törədicidən şübhələnmək olar?

- A) Bacillus antracis
- B) Stafilokok
- C) Shigella
- D) Streptokok
- E) Qram (-) spor

447.Qurban kəsərkən əlini kəsən qəssabda 1-2 həftə sonra qara rəngli pustulalar meydana çıxmışdır,bu halda hansı preparatlarla antibiotikoterapiya məsləhətdir?

- A) Penisilin
- B) Aminoqlikozid
- C) Vankomisin
- D) 3-cü nəsill sefalosporinlər
- E) Tetrasiklin

448.Əldə ən çox rast gəlinən bədxassəli şiş hansıdır?

- A) Metastatik şişlər
- B) Osteosarkoma
- C) Xondrosarkoma
- D) Nəhəng hüceyrəli vətər şişi
- E) Ganglion

449.DE Quearin xəstəliyində hansı cərrahi metod istifadə olunur?

- A) 1-ci açıcı vətər yatağının sərbəstləşdirilməsi
- B) A 1 çarx sərbəstləşdirilməsi
- C) Radial sinirin transpozisiyası
- D) Karpal kanalın genişləndirilməsi
- E) Ulnar sinirin arteriya transpozisiyası

450. Anadangəlmə baş barmaq falanqaları olmayan xəstədə aşağıdakılardan hansı müalicə növü deyil?

- A) Kök hüceyrə nəqli
- B) Polisizasiya
- C) Metakarpın uzadılması
- D) Protez
- E) Ayaqdan ələ barmaq köçürmə

451. m.pronator teres-in içərisində hansı sinir sıxıla bilər?

- A) n.medianus
- B) n.ulnaris
- C) n.radialis
- D) n. Interossea Posterior
- E) n.cutaneus antibrachii

452. Boksçu sınığı ən çox hansı sümükdə rast gəlinir ?

- A) 4-cü əldarağı
- B) Ayabənzər
- C) 2-ci əldarağı
- D) 3-cü əldarağı
- E) qayığa bənzər

453. Əldə ən çox rast gəlinən sümük şişi hansıdır?

- A) Enxondroma
- B) Osteoxondroma
- C) Osteoid osteoma
- D) Miositis ossificans
- E) perixondroma

454. Əlin ən çox rast gəlinən yumşaq toxuma şişi hansıdır?

- A) Ganglia
- B) Fibroma
- C) Lipoma
- D) Mioma

E) Xondroma

455.II-V barmaqları adduksiya vəziyyətinə gətirən əzələ hansıdır?

- A) m.palmaris interosseus
- B) m.dorsalis interosseus
- C) mm.lumbricales
- D) m.adductor pollicis
- E) m.adductor pollicis brevis

456.Hansı mobilizasiyasına görə fleb növü deyil?

- A) Aksial flep
- B) Rotasion flep
- C) İnterpolasion flep
- D) Transpozision flep
- E) İrəlilətmə flepi

457.43 yaşlı qadının sol qolunda pleomorfik liposarkoma aşkar edilib. Bükücü yataq cərrahiyyəsi ilə geniş rezeksiyadan sonra xəstənin qolunun ön-iç səthində təxminən 21x14 sm ölçüdə toxuma defekti yaranıb. bükücü restorasiyanı nəzərə alaraq xəstəyə hansı flebi köçürmək məqsədə uyğundur ?

- A) Funksional ayaqcıqlı m.latissimus dorsi əzələ-dəri transferi
- B) Funksional ayaqcıqlı m.trapezius əzələ-dəri transferi
- C) Funksional sərbəst m.gracilis əzələ-dəri transferi
- D) Funksional ayaqcıqlı m.gracilis əzələ-dəri transferi
- E) Funksional ayaqcıqlı m.brachioradialis əzələ-dəri transferi

458.Süd vəzi protezlərinin ağırlaşmaları ilə əlaqədar aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Protezlə əlaqədar laktasiya pozula bilər
- B) Protezin ətrafında yad cism reaksiyası ilə əlaqədar kapsul kontrakturası əmələ gələ bilər
- C) Protez yerini dəyişərsə formada dəyişiklik ola bilər.
- D) İnfeksiyanın əmələ gəlməsinə şərait yarada bilər
- E) protez parçalanması ola bilər

459. Dodaq xərçəngi ilə bağlı aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Dodaq xərçəngləri ağız boşluğu xərçənglərinin içində ən sürətli metastaz verən şişdir.
- B) Etiologiyasında siqaret, alkaqol və Ultrabənövşəyi şüalar var
- C) Ən çox alt dodaqda müşahidə olunur
- D) Kişilərdə daha çox müşahidə olunur
- E) Üst dodaqda və komissuralarda proqnoz daha pisdır

460. Dodaq xərçənginin diaqnozunda aşağıdakılardan hansının əhəmiyyəti yoxdur ?

- A) sarkoidoz
- B) keratoakantoma
- C) leykoplagiya
- D) herpes
- E) piogenik qranuloma

461. İdeal süd vəzisi kiçiltmə əməliyyatlarında səhf olanı işarələyin ?

- A) Laktasiyanın saxlanması
- B) Hissiyatın saxlanması
- C) Estetik baxımdan qəbul edilən forma
- D) Az çapıq
- E) Uzun müddət süd vəzisinin formasının saxlanması

462. Aşağıdakılardan hansı süd vəzisi rekonstruksiyasına aid deyil?

- A) Qastrkrenium
- B) Qluteal fleb
- C) Rubena fleb ( periliac yağ toxuması )
- D) Latissimus dorsi fleb
- E) Transvers rectus abdomino flebi

463. Dodaq xərçəngi üçün aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) Dodağın yarısını tutan şişdə “ Vedge “ rezeksiyası tətbiq olunur
- B) Dodaq xərçəngi xora şəklində başlayır
- C) Dodaq xərçənginin patogenezinə ən çox skvamoz hüceyrəli xərçəng yer alır
- D) Siqaret, alkoqol, ağız gigiyenasın pis olması təkan verici səbəblərdir

E) Ən çox alt dodaqda rast gəlinir

464.Dodağın ən çox hansı hissəsinin götürülməsi zamanı birincili bərpa şansı mümkündür?

- A) 1/3 hissəsini
- B) 1/2 hissəsini
- C) 3/4 hissəsini
- D) 2/3 hissəsini
- E) hamısını

465.Dodaq xərcəngi ilə bağlı aşağıdakılardan hansı səhvdir?

- A) ən çox üst dodaqda müşahidə olunur
- B) Şiş çıxardıqdan sonra Karapandzic a metodu ilə bərpa edilir
- C) Kişilərdə daha çox müşahidə edilir
- D) Ultrabənövşəyi şüalar təkan verici faktordur
- E) Siqaret istifadəsi residiv riskini artırır

466. Aşağıdakı tikiş materiallarından hansı adsorbsiya olunur?

- A) Ketqut
- B) Poliprolen
- C) Dacron
- D) Naylon
- E) İpək

467. Aşağıdakılardan hansı dəri qrefti üçün uyğundur?

- A) Çoxqatlı yastı epitel
- B) Radiasiyaya uğramış nahiyələr
- C) Sümük üstlüyü olmayan kortikal sümük
- D) Təzyiq altında qaçan sümük çıxıntıları
- E) Boyunun dərisi

468. Radial forearm flebi aşağıdakılardan hansı ilə qidalanır

- A) A.Radialis
- B) A.Brachialis
- C) A.Radialis Recurrentis
- D) A.Ulnaris
- E) A.Peronealis

469. Dördyaşında bir xəstədə boyunun orta hissəsində udqunmaqla hərəkət edən törəmə aşağıdakılardan hansında ən çox tezliklə görülür?

- A) Dermoidkista
- B) Bronxialkista
- C) Tyroglassalkista
- D) Lipoma
- E) Fibroma

470. Aşağıdakılardan hansı kəskin yerli ödem səbəbi deyil?

- A) Travma
- B) Selülit
- C) Trombiflebit
- D) Alergiya
- E) Arteriovenozmalformasyon

471. Tortikolis (SKMqısalığı) üçün aşağıdakılardan hansı yanlıştır?

- A) Həyatın ilk 6 ayında boyunun lateral hissəsində özünü törəmə olaraq göstərir
- B) Boyunda, törəmə tərəfinə doğru əyilmə və çənədə qarşı tərəfə doğru rotasiya gözlənilir
- C) diaqnozda rbdomiosarkoma və neyroblastoma var
- D) Etiologiyasında bətdaxili qanaxma var
- E) Müalicəsi erkən vaxtda ərrahi yolladır

472. Aşağıdakılardan hansı yanıqdan sonra yaranan mədə xorasıdır?

- A) Kalleyxorası

- B) Kuşinqxorası
- C) Kurlinqxorası
- D) Marginal xora
- E) Marjolin xorası

473. Alloqreft nədir?

- A) Heyvandan insana
- B) İnsandan heyvana
- C) İnsandan insana
- D) Tək yumurta əkizləri arasında
- E) İnsanın bir orqanından digər orqanına

474. Per-Roben sindromunda yoxdur?

- A) Mikrognatiya
- B) Makroglossi
- C) Vezikoüretalreflüks
- D) Damaqyarığı
- E) Hiperteorizm

475. Amputasiya olunmuş bir organı neçə dərəcədə gözlətmək lazımdır?

- A) 0 C
- B) +4 C
- C) +8 C
- D) Otaq temperaturunda
- E) +37 C

476. Qulaq rekonstruksiyası üçün ən çox istifadə olunan material aşağıdakılardan hansıdır?

- A) Heyvan qığırdağı
- B) Ananın qığırdağı
- C) Silikon
- D) Temporal sümüm
- E) Qabırğa qığırdağı

477. Bir xəstənin sol yuxarıətrafı və sağ aşağı ətrafı yanıqdır. Doqquzlar qaydasına görə yanığın faizi neçədir?

- A) 9 %
- B) 10 %
- C) 27 %
- D) 28 %
- E) 37 %

478. Yanıqdan sonra ilk 24 saatda meydana gələn qızdırma ən çox hansı mikroorqanizm tərəfindən yaranır?

- A) P.aeroginoa
- B) Pnevmonokokk
- C) S.epidermidi
- D) Meningokokk
- E) E.coli

479. Aşağıdakılardan hansı doğrudur?

- A) A və D vitaminlərinin çatışmazlığının əksinə C vitamin çatışmazlığı yara sağalmasının pozulmasını yaratmaz
- B) Soyuq, toxumanın dağılmasına mane olar və yaraların sağalmasına müsbət təsir göstərir
- C) Yüngül anemiya yara sağalmasını gecikdirir
- D) Kortikosteroidlər yara sağalmasını dəstəkləyir
- E) Hipoglikemiyanın yara sağalmasına Hiperglikemiya qədər mənfi təsiri yoxdur

480. Silikon üçün hansı yalnışıdır?

- A) Yüksək dərəcədə bio uyğundur
- B) Bioloji mayelərdə həll olubilir
- C) Az dərəcədə yad cisim reaksiyasına səbəb olur
- D) Ətrafında kapsul yarana bilir
- E) Toksik olmayan inert bir materialdır

481. Hipertrofik çapıq ilə keloid arasındakı ən vacib fərq hansıdır?



- A) Kelloid qaşınır
- B) Hipertrofiq çapıq qaşınır
- C) Kelloid sağlam toxumaya doğru yayılır
- D) Hipertrofik çapıq sağlam toxumaya doğru yayılır
- E) Kelloid ağ irqdə daha çox görülür

482. Aşağıdakılardan hansı əzələ fleplərinin xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- A) Geniş ölçüdə dəri ilə qaldırıla bilər
- B) İnfeksiyaya dəriyə görə daha davamlıdır
- C) Nekroza girməz
- D) Anatomik quruluşu sabitdir
- E) Rotasiya arkı əvvəlcədən təxmin edilə bilər

483. Aşağıdakılardan hansı fasyokutan fleptir?

- A) Z-plasty
- B) Freefabula
- C) Radial forearm
- D) Limberg
- E) Delay

484. Dəri greftlərinin duyğu hissiyatı nə zaman əmələ gəlir?

- A) Əməliyyatdan sonra 3-cü həftədə başlayır
- B) Əməliyyatdan 2 il sonra başlayır
- C) Heç vaxt əmələ gəlməz
- D) Əməliyyatdan sonra 7-ci gün
- E) Əməliyyatdan sonra 4-cü gün

485. Xüsusilə yüksək voltajlı elektrik yanıqlardan sonra görülən ağırlaşma hansıdır?

- A) Anaerobinfeksiya
- B) Pankreatit
- C) Katarakta
- D) Kurlinq xorası
- E) Hipertrofik çapıq

486. Aşağıdakılardan hansı limfatik ödemincərrahimüalicəsi üçün göstəriş deyil?

- A) Dərman müalicəsinin effektiv olmaması
- B) Gənc xəstələrdə kosmetik deformasiya
- C) Barmaq arasında fungalin feksiya
- D) Təkrarlayan limfangit
- E) Yerimənin olmaması

487. Konyuktiva üçün hansı seçimi edilir?

- A) Dəri
- B) Oral mukoza
- C) Fasia
- D) Periton
- E) Uretral mukoza

488. Aşağıdakılardan hansı estetik cərrahi əməliyyat deyil?

- A) Bleforplastika
- B) Çənə və üz konturlarının düzəldilməsi
- C) Rinoplastika
- D) Üzdəki dəri defektinin Limbergflebi ilə bərpası
- E) Bişektomi

489. Hipospadiyanın cərrahi müalicəsi üçün ən uyğun yaş hansıdır?

- A) 1 yaş
- B) 2-3 yaş
- C) 7 yaş
- D) 9 yaş
- E) 10-15 yaş

490. Hipospadiyanın ən çox hansı tipinə rast gəlinir?

- A) Qlanulyar
- B) MidPenil
- C) Penoskrotal
- D) Distal penil

E) Perineal

491. Hansı irəlilətmə flebidir?

- A) V-Y irəlilətmə flebi
- B) Kompaund fleblər
- C) Bilavasitə uzaq fleb
- D) Transpozision fleb
- E) Limberg fleb

492. Aşağıdakılardan hansı replantasiya cərrahiyesində əks göstərişlərdən biri deyil?

- A) Xəstədə yanaşı olaraq ağır travmaların olması
- B) Əzici tipdə və çox səviyyəli yaralanma olması
- C) 60 yaşdan yuxarı olmaq və yanaşı system xəstəliyi olması
- D) Baş barmaq amputasiyası
- E) Amputasiya olmuş parçanın uzun müddəti lıqışemiyada qalması və ağır kontaminasiyada olması

493. Vaginal ageneziya ilə bağlı aşağıdakılardan hansı yanlışıdır?

- A) Parsial və kompleks formaları mövcuddur
- B) Xəstələr adətən birincili amenoreya ilə müraciət edirlər
- C) Cərrahi müalicəsində greft istifadə oluna bilər
- D) Testikulyar feminizasiya vaginal agenezianın sıx səbəblərindən biridir
- E) Renal anomaliyaların diaqnozu üçün İVP olunmalıdır

494. Hemangiomaların lezyon daxili müalicəsi üçün hansı istifadə olunur?

- A) Jetokain
- B) Triamcinolon
- C) Adrenalin
- D) Papaverin
- E) Battikon

495. Tortikolis (əyriboynluluq) müayinəsində nələr tapılır?

- A) Boynun zədələnmiş tərəfə və çənənin yuxarı doğru çevrilməsi
- B) Çənənin aşağıya, boynun qarşı tərəfə doğru əyilməsi

- C) Çənə və boynun zədələnmiş tərəfə əyilməsi
- D) Boynun zədələnmiş tərəfə əyilməsi, çənə hərəkətlərinin sərbəst olması
- E) Boynun zədələnmiş, çənənin qarşı tərəfə əyilməsi

496. Blowout sınıqları hansıdır?

- A) Orbitanın əsasının sınığı
- B) Almacıq sümüyünün sınığı
- C) Alın sümüyünün sınığı
- D) Əng sümüyünün sınığı
- E) Bud sümüyünün sınığı

497. Böyüklərdə mandibula sınığı əsasən hansı hissədə daha çox meydana gəlir?

- A) Alveolyar hissə
- B) Korpus
- C) Ramus
- D) Kondil
- E) Angulus

498. Aşağıdakılardan hansı tər vəzilərdən inkişaf edən tümördür?

- A) Milia
- B) Pilomatriksoma
- C) Cylindroma
- D) Granüler cell myoblastoma
- E) Hidraadenitis suppurativa

499. Lefort 2 sınığı hansıdır?

- A) Maksillanın vertikal sınığı
- B) Kraniofasiyal ayrılma
- C) Maksillanın piramidal sınığı
- D) Maksillanın horizontal sınığı
- E) Almacıq sınığı

500. Aşağıdakılardan hansı blowout sınıqlarında görünmür?

- A) Diplopiya
- B) Eyni tərəfdə yanaqda hissiyatın itməsi
- C) Periorbital emfizema
- D) Ekzoftalm
- E) Skleral ekximoz

#### Ədəbiyyat

V.M. Plastik və rekonstruktiv cərrahiyyə 2018, s 399

Grabb and Smith's - Plastic Surgery, 2010

McCarthy Plastic Surgery 2006

Stephen J.Mathes . Foad Nahai Reconstructive Surgery 2016