

Oftalmologiya

1) Buynuz qişada əmələ gələn birinci dərəcəli, məhdudlaşdırılmış, yandan işıqlandırmada güclə görsənən və görmə itiliyinə təsir etməyən bulanıqlığa nə deyilir?

- A) buynuz qişanın buludcuğu (nubekula)
- B) buynuz qişanın infiltratı
- C) buynuz qişanın ləkəsi (makula)
- D) buynuz qişanın ağı (leykoma)
- E) buynuz qişanın pannusu

2) Buynuz qişanın ikinci dərəcəli, qalın, adi gözlə görsənən bulanıqlığa nə deyilir?

- A) buynuz qişanın ləkəsi (makula)
- B) buynuz qişanın buludcuğu (nubekula)
- C) buynuz qişanın ağı (leykoma)
- D) buynuz qişanın infiltratı
- E) buynuz qişanın pannusu

3) Buynuz qişanın böyük hissəsini tutan qalın, boz və ya ağ rəngdə olan, bəzən damarlanmış və görməni xeyli azaldan bulanıqlığa nə deyilir?

- A) buynuz qişanın ağı (leykoma)
- B) buynuz qişanın vaskulyarizasiyası
- C) buynuz qişanın çapıği
- D) buynuz qişanın ləkəsi (makula)
- E) buynuz qişanın pannusu

4) Buynuz qişanın ağının aparıcı cərrahi müalicə üsulu hansıdır?

- A) keratoplastika
- B) refraksion keratotomiya
- C) lazerkoaqulyasiya
- D) fistuledici keratektomiya
- E) lazerstimulyasiya

5) Aşağıda sadalananlardan hansı buynuz qişa epitelisinin funksiyalarına aid deyil?

- A) dayaq funksiyası
- B) osmotik funksiya
- C) tənəffüs funksiyası
- D) optik funksiya
- E) tektonik funksiya

6) Aşağıda sadalananlardan hansı buynuz qişanın əsas funksiyalarına aid deyil?

- A) dayaq funksiyası
- B) işıqkeçirmə funksiyası
- C) şüasındırma funksiyası
- D) gözyaşı və gözdaxili maye arasında mübadilə proseslərinin təmini

E) müdafiə funksiyası

Gözün damarlı qışasının xəstəlikləri

7) Toksoplazmoz mənşəli uveit nəyin nəticəsində daha tez əmələ gəlir?

- A) infeksiyanın bətdaxili yoluxması nəticəsində
- B) sitostatiklərlə müalicədən sonra
- C) antibiotiklərlə müalicədən sonra
- D) steroidlərlə müalicədən sonra
- E) hüceyrə immunitetinin zəifləməsi nəticəsində

8) İridosiklitin kliniki əlamətləri hansıdır?

- A) perikorneal inyeksiya, buynuz qışanın endotelisində presipitatlar, bəbək dardır, gözdə kəskin ağrı
- B) bəbək boz rəngdədir, göz dibindən refleks alınmır, gözdaxili təzyiq normadadır
- C) göz sakitdir, bəbək qara rəngdədir, göz dibində görmə sinirinin atrofiyası və ekskavasiyası qeyd edilir, gözdaxili təzyiq yüksəkdir
- D) göz almasında durğunluq inyeksiyası, ön kamera dayazdır, bəbək gendir, gözdaxili təzyiq yüksəkdir
- E) bəbək boz rəngdədir, şüakeçirmə üsulu ilə yoxlamada büllurda təkər millərinə oxşar tünd xətlər görünür, gözdaxili təzyiq normadadır

9) İridosiklit zamanı xəstənin şikayətləri hansıdır?

- A) işıqdanqorxma, işığa baxdıqda kəskin ağrı
- B) işıqdanqorxma, işığa baxdıqda kəskin ağrı, göz almasında gərginlik hissi, görmənin dumanlaşması
- C) yaşaxma, qapaqların altında yanma, yad cisim hissi, səhərlər göz qapaqlarının yapışması, göz qabağında yüngül pərdənin əmələ gəlməsi
- D) gözdə sızıldayan, nəbz vuran ağrılar, göz qabağında pərdə, işıq mənbəyinə baxdıqda rəngbərəng halqaların əmələ gəlməsi
- E) göz almasının hərəkətlərinin məhdudlaşması, göz hərəkətləri zamanı ağrı, diplopiya

10) Damarlı qışa neçə hissədən ibarətdir?

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

11) Qüzehli qışada hansı əzələlər var?

- A) sfinkter və dilatator
- B) dilatator və Müller əzələsi
- C) Müller və Brükke əzələləri
- D) Brükke əzələsi və dilatator
- E) Müller əzələsi və sfinkter

12) Qüzehli qişada neçə əzələ var?

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

13) Bəbək sfinkterini innervasiya edən sinir lifləri hansı sinirin tərkibindədir?

- A) gözün hərəkət sinirinin
- B) uzaqlaşdırıcı sinirinin
- C) blok sinirinin
- D) üz sinirinin
- E) üçlü sinirinin

14) Bəbək sfinkterinin innervasiyası hansı sinirlə təmin edilir?

- A) parasimpatik sinirlə
- B) simpatik sinirlə
- C) somatik sinirlə
- D) hissi sinirlə
- E) hərəkət sinirlə

15) Bəbək dilatatorunun innervasiyasını hansı sinir təmin edir?

- A) simpatik sinir
- B) parasimpatik sinir
- C) somatik sinir
- D) hissi sinir
- E) hərəkət sinir

16) Akkomodasiya əzələlərini innervasiya edən liflər hansı sinirin tərkibindədir?

- A) gözün hərəkət sinirinin
- B) üz sinirinin
- C) uzaqlaşdırıcı sinirinin
- D) üçlü sinirinin
- E) blok sinirinin

17) Qüzehli qışanın hissi innervasiyasını hansı sinir təmin edir?

- A) üçlü sinirin I şaxəsi
- B) gözün hərəki siniri
- C) üz siniri
- D) simpatik sinir
- E) üçlü sinirin II şaxəsi

18) Siliar cismin hissi innervasiyasını hansı sinir təmin edir?

- A) üçlü sinirin I şaxəsi
- B) gözün hərəki siniri
- C) üz siniri
- D) simpatik sinir
- E) üçlü sinirin II şaxəsi

19) Xorioideyanın hissi innervasiyasını hansı sinir təmin edir?

- A) xorioideyanın hissi sinirləri yoxdur
- B) simpatik sinir
- C) parasimpatik sinir
- D) üçlü sinirin I şaxəsi
- E) üçlü sinirin II şaxəsi

20) Qüzehli qışanın və siliar cismin qidalanmasını hansı damarlar təmin edir?

- A) ön siliar arteriyalar, arxa uzun siliar arteriyalar
- B) ön siliar arteriyalar, arxa qısa siliar arteriyalar
- C) ön siliar arteriyalar, arxa uzun siliar arteriyalar, konyunktival damarların şaxələri
- D) konyunktival damarların şaxələri
- E) arxa uzun siliar arteriyalar

21) Göz almasında damar inyeksiyası göyümtül rəngdədir, buynuz qişanın ətrafında inyeksiya daha kəskindir, periferiyaya doğru zəifləyir, qızartı diffuzdur, ayrı-ayrı damarları görmək olmur. Belə inyeksiya necə adlanır?

- A) perikorneal (siliar)
- B) konyunktival
- C) qarışıq
- D) durğunlu
- E) lokal

22) Aşağıda sadalananlardan hansı iritin əsas simptomlarına aid deyil?

- A) görmə itiliyinin azalması və görmə sahəsinin daralması
- B) perikorneal və ya qarışıq inyeksiya
- C) bəbəyin daralması
- D) bəbəyin işığa süst reaksiyası
- E) arxa piqment sinexiyalarının əmələ gəlməsi

23) Aşağıda sadalananlardan hansı iridosiklitin obyektiv əlamətlərinə aid deyil?

- A) bəbəyin genəlməsi
- B) perikorneal inyeksiya
- C) arxa sinexiyalarının əmələ gəlməsi
- D) siklitik ağrılar
- E) bəbəyin daralması

24) Qüzehli qişanın iltihabına nə deyilir?

- A) irit
- B) uveit
- C) siklit
- D) keratit
- E) xorioidit

25) Siliar cismin iltihabına nə deyilir?

- A) siklit
- B) xorioretinit
- C) irit
- D) keratit
- E) xorioidit

26) Xüsusi damarlı qişanın iltihabına nə deyilir?

- A) xorioidit
- B) siklit
- C) irit
- D) keratit
- E) iridosiklit

27) Presipitatlar nədir?

- A) buynuz qişanın arxa səthində hüceyrələrdən və fibrindən ibarət olan nöqtəvari çöküntülər
- B) şüşəvari cismin bulanıqlığı
- C) qüzehli qişanın büllurun ön səthi ilə bitişmələri
- D) buynuz qişanın ön səthində nöqtəvari bulanıqlıqlar
- E) qüzehli qişada eksudat

28) Sinexiyalar nədir?

- A) qüzehli qişanın büllurla və ya buynuz qişa ilə bitişmələri
- B) buynuz qişanın arxa səthində nöqtəvari çöküntülər
- C) şüşəvari cisimdə üzən bulanıqlıqlar
- D) büllurun ön səthində iltihabi çöküntülər
- E) qüzehli qişada eksudat

29) İritin və iridosiklitin müalicəsini ilk növbədə nədən başlamaq lazımdır?

- A) gözə midriatikin damızdırılmasından
- B) xəstəliyin etiologiyasının aşkar edilməsindən
- C) etiotrop müalicədən
- D) desensibilizasiyaedici müalicədən
- E) analgetiklərin təyinindən

30) Midriatiklərin əsas təsiri hansıdır?

- A) bəbəyi genəldirlər
- B) bəbəyi daraldırlar
- C) gözdaxili təzyiği endirirlər
- D) iltihab əleyhinə təsir göstərir
- E) qüzehli qişanın qidalanmasını yaxşılaşdırırlar

31) Aşağıda sadalananlardan hansı ən güclü midriatik effektdə malikdir?

- A) 1% Atropin sulfat
- B) 0,1% Adrenalin hidroxlorid
- C) 1% Mezaton
- D) 1% Homatropin hidrobromid
- E) 0,25% Skopolamin hidrobromid

32) 1% Atropin sulfat məhlulunun instilyasiyası zamanı bəbəyin genəlməsi nəyin hesabına baş verir?

- A) bəbəyin sfinkterinin iflici hesabına
- B) bəbəyin dilatatorunun iflici hesabına
- C) xolinesteraza fermentinin inaktivasiyası hesabına
- D) karbon anhidraza fermentinin aktivasiyası hesabına
- E) siliar əzələnin iflici hesabına.

33) Aşağıda sadalanan preparatlardan hansı bəbəyi genəltmir?

- A) 0,25% Dikain
- B) 0,1% Adrenalin hidroxlorid
- C) 1% Atropin sulfat
- D) 0,25% Skopolamin hidrobromid
- E) 1% Mezaton

34) Aşağıda sadalananlardan hansı uveitlərin müalicəsində kortikosteroidlərin istifadəsi üsullarına aid deyil?

- A) arteriya daxilinə inyeksiyalar
- B) konyunktiva boşluğuna instillyasiyalar
- C) konyunktiva altına inyeksiyalar
- D) daxilə qəbul
- E) venadaxili inyeksiyalar

35) Uveitlərin müalicəsi zamanı kortikosteroidlərin təsir mexanizmi hansıdır?

- A) qeyri-spesifik iltihaba qarşı və desensibilizasiyaedici
- B) desensibilizasiyaedici və antimikrob
- C) antimikrob və trofik
- D) metabolik
- E) reparativ

36) Aşağıda sadalanan üsullardan hansı gözün damarlı qişasının yenitörəmələrinin diaqnostikasında istifadə edilmir?

- A) elektroretinoqrafiya
- B) biomikroskopiya
- C) oftalmoskopiya

- D) ultrasəs müayinəsi
- E) kompyuter tomoqrafiyası

37) Aşağıda sadalanan sistem xəstəliklərindən hansının HLA B51 antigen ilə əlaqəsi ola bilər?

- A) Behçet xəstəliyinin
- B) Reyter sindromunun
- C) Kron xəstəliyinin
- D) Ankilozlaşdırıcı spondiloartrit
- E) revmatoid artrit

38) Aşağıda sadalanan infeksiyaların hansında uveit qüzehli qişanın atrofiyası ilə nəticələne bilər?

- A) herpes zoster (kəmərliyiçi dəmrov)
- B) qızılca
- C) su çiçəyi
- D) çiçək
- E) sadə herpes

39) Aşağıda sadalananlardan hansı gözün toksoplazmoz mənşəli kəskin zədələnməsinə daha səciyyəvidir?

- A) xorioretinit (arxa uveit)
- B) görmə sinirinin nevriti (papillit)
- C) total uveit
- D) ocaqlı retinit
- E) göz almasının xarici əzələlərinin mioziti

40) Görmə siniri diskindən torlu qışaya doğru lələkvəri çıxan, “alov dili”nin olması ilə xarakterizə olunan görmə siniri diski nahiyəsindəki dəyişiklik nicə adlanır: ?

- A) myelin lifləri;
- B) görmə siniri diskinin ikiləşməsi;
- C) görmə siniri psevdonevriti;
- D) görmə siniri diskinin druzları;
- E) görmə sinirinin koloboması;

41) Aşağıda sadalanan xəstəliklərin hansında dəri sınağı hiperaktiv olur (dərinin steril iynə ilə deşilməsi nəticəsində papula və ya pustula əmələ gəlir)?

- A) Behçet xəstəliyi
- B) toksoplazmoz
- C) Reyter sindromu
- D) Foqt-Koyanaqi-Xarada sindromu
- E) sarkoidoz

42) Aşağıda sadalananlardan hansı Foqt-Koyanaqi-Harada sindromunun (uveomeningoensefalit) əlamətlərinə aid deyil?

- A) təkrari hipopion
- B) ikitərəfli xroniki uveit
- C) polioz və alopesiya (baş və qaş tükünün, kipriklərin vaxtından əvvəl ağarması və tökülməsi)
- D) vitiliqo (dəridə depiqmentasiya sahələri)
- E) torlu qışanın piqment epitelinin diffuz atrofiyası

43) Aşağıda sadalananlardan hansı Behçet xəstəliyinin əlamətlərinə aid deyil? .

- A) polioz və alopesiya (baş və qaş tükünün, kirpiklərin vaxtından əvvəl ağarması və tökülməsi)
- B) təkrari hipopion
- C) ikitərəfli xroniki uveit
- D) retinal arteriyaların obliterasiyası
- E) aftoz stomatit

44) Bədxassəli şişlərin görmə orqanına metastazlarının tez-tez rast gələn lokalizasiyası hansıdır?

- A) damarlı qişa
- B) görmə siniri
- C) orbita
- D) konyunktiva
- E) göz qapaqları

45) Aşağıda sadalanan immunoloji reaksiyalardan hansı toksoplazmozun diaqnostikasında istifadə edilmir?

- A) tuberkulinlə dəridaxili sınaq
- B) komplementin birləşdirilməsi reaksiyası
- C) qeyri-düz lüminissensiya reaksiyası
- D) qeyri-düz immunoflüoresensiya reaksiyası
- E) polimeraza zəncirvari reaksiya

46) Aşağıda sadalananlardan hansı brusellyoz uveitinin əlamətlərinə aid deyil?

- A) qüzehli qişanın rubeozu
- B) qranulomatoz iridosiklit
- C) qranulomatoz xorioidit
- D) xroniki total qranulomatoz uveit
- E) ikincili katarakta

47) Aşağıda sadalananlardan hansı brusellyoz uveiti üçün səciyyəvi deyil?

- A) aftoz stomatit
- B) fibrinoz-plastik iridosiklit
- C) qranulomatoz xorioidit
- D) xroniki total qranulomatoz uveit
- E) prosesin adətən birtərəfli olması

48) Vərəm görmə orqanının hansı strukturlarını zədələyə bilər?

- A) göz almasının və gözün əlavə aparatının bütün strukturlarını və toxumalarını
- B) yalnız damarlı və torlu qişaları
- C) yalnız buynuz qişanı və skleranı
- D) yalnız göz qapaqlarının konyunktivasını
- E) yalnız orbitanın sümüklərini və göz yaşı vəzisini

49) Aşağıda sadalananlardan hansı vərəm mənşəli arxa uveitin formalarına aid deyil?

- A) pigment xorioidit (Hippel-Lindau xəstəliyi)
- B) miliar xorioidit
- C) disseminasiya olunmuş xorioidit
- D) yukstapapillyar xorioidit
- E) periferik uveit (pars planit)

50) Aşağıda sadalananlardan hansı Reyter sindromuna aid deyil?

- A) dakriosistit
- B) uretrit
- C) konyunktivit
- D) ön uveit
- E) poliartrit

51) Aşağıda sadalananlardan hansı Foqt-Koyanaqi-Xarada sindromuna aid deyil?

- A) xroniki konyunktivit
- B) meninqoensefalit
- C) uveit
- D) neyroxorioretinit
- E) torlu qişanın ekssudativ qopması

52) Polikoriya nəyə deyilir?

- A) qüzehli qişada bir neçə dairəvi dəliklərin mövcudluğuna
- B) qüzehli qişanın kolobomasına

- C) bəbəyin qeyri-düzgün formada olmasına
- D) bəbəyin yoxluğuna
- E) bəbəyin mərkəzdən kənar yerdəyişməsinə

53) Qüzehli qişanın anadangəlmə kolobomasına nə səciyyəvi deyil?

- A) koloboma adətən bazal olur
- B) koloboma adətən qüzehli qişanın aşağı hissəsində olur
- C) bəbək armudvari olur
- D) bəbəyin işığa reaksiyası canlıdır
- E) koloboma adətən qüzehli qişanın saat 6-ya uyğun meridianında olur

54) Aşağıda sadalananlardan hansı xorioideyanın anadangəlmə koloboması üçün səciyyəvi deyil?

- A) kolobomanın hüdudları aydın olmur
- B) koloboma adətən göz dibinin aşağı yarısında aşkar edilir
- C) kolobomanın forması dairəvi və ya sektora bənzər ola bilər
- D) kolobomanın hüdudları aydın olur
- E) kolobomanın rəngi ağ olur

55) Aşağıda sadalananlardan hansı qüzehli qişanın bədxassəli yenitörəməsidir?

- A) melanoma
- B) nevus
- C) leyomioma
- D) nevrinoma
- E) sist

56) Aşağıda sadalananlardan hansı qüzehli qişa sistinin fəsadlarına aid deyil?

- A) katarakta
- B) gözdaxili təzyiqin yüksəlməsi
- C) büllurun yerdəyişməsi
- D) buynuz qişanın bulanması

E) sistdə iltihab prosesinin baş verməsi

Büllurun xəstəlikləri

57) İnsan büllurunun mənşəyi hansıdır?

- A) Aektodermal
- B) mezodermal
- C) entodermal
- D) essensial-kriptogen
- E) büllur müxtəlif substratlardan inkişaf edə bilər

58) Yetkin şəxslərdə büllurun qidalanması nə ilə təmin edilir?

- A) gözdaxili mayenin diffuziyası ilə
- B) a.hyaloida ilə
- C) Sinn bağı ilə
- D) siliar cisim ilə
- E) şüşəvari cismin ön sərhəd membranı ilə

59) Büllurun inkişafı nə vaxt sona çatır?

- A) ömür boyu sona çatmır
- B) 2 yaşa yaxın
- C) 5 yaşa yaxın
- D) 18 yaşa yaxın
- E) 23 yaşa yaxın

60) Akkomodasiyanın sakitliyi zamanı büllurun şüasındırma qüvvəsi nəyə bərabərdir?

- A) 19-21 dptr
- B) 5-12 dptr
- C) 12-18 dptr

- D) 25-32 dptr
- E) 58-65 dptr

61) Aşağıda sadalananlardan hansı büllurun qazanılmış patologiyasıdır?

- A) yaşla əlaqədar bulanması (katarakta)
- B) iltihab
- C) şiş
- D) qütb kataraktası
- E) mikrosferofakiya

62) Hər hansı bir təsir nəticəsində büllur necə dəyişilir?

- A) şişir və bulanır
- B) iltihaba uğrayır
- C) büzüşür
- D) nüvəsinə damarlar daxil olur
- E) şüşəvari cismə çıxır

63) Kataraktanın klinik forması hansı əsas müayinə üsulu ilə müəyyən edilir?

- A) biomikroskopiya
- B) vizometriya
- C) oftalmoskopiya
- D) ultrasəs exooftalmoqrafiya
- E) refraktometriya

64) Retinal görmə itiliyinin (entoptik fenomenlərin) yoxlanılmasının məqsədi nədir?

- A) cərrahi əməliyyatın mümkün optik nəticələrinin proqnozu
- B) xəstədə refraksiyanın daha dəqiq müəyyən edilməsi
- C) cərrahi əməliyyatdan əvvəl görmənin müəyyən edilməsi

- D) cərrahi əməliyyatdan sonra görmənin müəyyən edilməsi
- E) İOL-nın optik qüvvəsinin müəyyən edilməsi

65) Aşağıda göstərilən kataraktanın növlərindən hansı artma qabiliyyətinə malikdir?

- A) qazanılmış katarakta
- B) anadangəlmə laylı katarakta
- C) anadangəlmə tam katarakta
- D) iyəbənzər katarakta
- E) arxa qütb kataraktası

66) Diabetik kataraktanın xüsusiyyəti hansıdır?

- A) Sarı rəngli arxa subkapsular katarakta
- B) ön kapsulanın nazıqləşməsi
- C) büllurda bulanıqlıqların göz dibinin dəyişiklikləri ilə müştərək olması
- D) büllurda bulanıqlıqların oftalmohipertenziya ilə müştərək olması
- E) büllurun maddəsinə damarların keçməsi

67) Kataraktası olan xəstədə işığın qeyri-düzgün proyeksiyası nəyi göstərir?

- A) tor qişanın və görmə sinirinin patologiyasını
- B) kataraktanın yetişmiş olduğunu
- C) kataraktanın yetişməmiş olduğunu
- D) buynuz qişanın patologiyasını
- E) şüşəvari cismin destruksiyasını

68) Büllurun qalınlığını və göz almasının ön-arxa oxunun uzunluğunu hansı üsul ilə təyin etmək olar?

- A) ultrasəs exooftalmoqrafiya ilə

- B) biomikroskopiya ilə
- C) paximetriya ilə
- D) rentgenoloji müayinə ilə
- E) refraktometriya ilə

69) Ağrı sindromu rast gəlinir?

- A) retrobulbar nevritdə;
- B) görmə sinirinin atrofiyasında;
- C) ön işemik neyropatiyada;
- D) psevdonevritdə;
- E) hamısında

70) Xəstənin şüakeçirmə üsulu ilə müayinəsi zamanı göz dibindən alınan çəhrayı refleks fonunda hərəkət edən nöqtələr və xətlər aşkar edilir, görmə cüzi dərəcədə azalıb. Xəstəyə hansı diaqnoz qoyulmalıdır?

- A) şüşəvari cisimin bulanması
- B) başlanğıc katarakta
- C) yetişməmiş katarakta
- D) yetişmiş katarakta
- E) kataraktanın ifrat dərəcədə yetişməsi

71) Xəstənin müayinəsi zamanı göz dibindən tutqun çəhrayı refleks alınır. Yan işıqlandırma zamanı büllur aydın boz çalar verir. Görmə itiliyi 0,03-0,04 bərabərdir, korreksiya olunmur. Xəstəyə hansı diaqnoz qoyulmalıdır?

- A) yetişməmiş katarakta
- B) başlanğıc katarakta
- C) yetişmiş katarakta
- D) ifrat dərəcədə yetişmiş katarakta
- E) şüşəvari cismin bulanması

72) Xəstənin göz dibindən refleks alınmır, büllur bozudur, görmə itiliyi işığın düzgün proyeksiyasına bərabərdir. Xəstəyə hansı diaqnoz qoyulmalıdır?

- A) yetişmiş katarakta
- B) yetişməmiş katarakta
- C) başlanğıc katarakta
- D) ifrat dərəcədə yetişmiş katarakta
- E) şüşəvari cismin bulanması

73) Xəstədə gözdaxili təzyiq 34 mm c.s. bərabərdir, buynuz qişanın mülayim ödemi, göz almasında qarışıq inyeksiya qeyd olunur, ön kamera dərinidir, Morqany kataraktası aşkar edilir, göz dibindən bozumlu çəhrayı refleks alınır, görmə göz qabağında barmaq sayına bərabərdir. Xəstənin diaqnozu hansıdır?

- A) ifrat dərəcədə yetişmiş katarakta, ikincili hipertenziya
- B) qlaukomanın kəskin tutması
- C) hipertenziya ilə keçən iridosiklit
- D) başlanğıc katarakta
- E) uveit

74) Fakolitik qlaukoma fakomorfik qlaukomadan nə ilə fərqlənir?

- A) ön kameranın açıq bucağı ilə
- B) bəbək haşiyəsinin kəskin depiqmentasiyası ilə
- C) qüzehli qişanın atrofiyası ilə
- D) trabekulanın artıq piqmentasiyası ilə
- E) yüksəlmiş gözdaxili təzyiq ilə

75) Fakolitik qlaukoma zamanı həkimin düzgün taktikası hansıdır?

- A) öncə başlanılmış hipotenziv terapiyanın fonunda büllurun ekstraksiyası
- B) gözdaxili təzyiqin endirilməsinə yönəldilmiş konservativ müalicə
- C) büllurun ekstraksiyasının antiqlaukوماتoz komponentlə aparılması
- D) antiqlaukوماتoz cərrahi əməliyyat
- E) ambulator şəraitdə nəzarət

76) Kataraktanın əsas müalicə üsulu hansıdır?

- A) cərrahi müalicə
- B) konservativ müalicə
- C) müalicə tələb olunmur
- D) lazer müalicəsi
- E) fizioterapevtik müalicə

77) İkitərəfli katarakta zamanı əməliyyat öncə hansı gözdə aparılmalıdır?

- A) daha pis görən gözdə
- B) daha yaxşı görən gözdə
- C) sağ gözdə
- D) sol gözdə
- E) əməliyyatın hər iki gözdə eyni zamanda aparılması daha məqsədə uyğundur

78) Xəstə kəskin qlaukoma tutması ilə həkimə müraciət edib. Həmin gözdə şişkinləşən katarakta aşkar olunub. Həkimin taktikası hansıdır?

- A) xəstənin oftalmoloji stationara göndərilməsi
- B) ambulator şəraitdə konservativ müalicənin aparılması
- C) stasionar şəraitdə konservativ müalicənin aparılması
- D) xəstəni təcili cərrəhi əməliyyata hazırlaması
- E) plan üzrə cərrahi müalicə

79) Xəstədə ikitərəfli katarakta aşkar olunub: sağ gözdə yetişməmiş (görmə itiliyi = 0,1), sol gözdə – başlanğıc (görmə itiliyi = 0,5). Həkimin taktikası hansıdır?

- A) sağ gözdə intraokulyar optik linzanın implantasiyası ilə kataraktanın fakoemulsifikasiyası
- B) nəzarət etməsi və kataraktanın yetişməsini gözləməsi
- C) sağ gözdə kataraktanın ekstraksiyası
- D) məsələnin xəstənin sənətindən asılı olaraq həll edilməsi
- E) sol gözdə intraokulyar optik linzanın implantasiyası ilə kataraktanın fakoemulsifikasiyası

80) Xəstədə birtərəfli katarakta aşkar olunub (görmə itiliyi = 0,2). Xəstə sürücüdür.

Həkimin taktikası hansıdır?

- A) intraokulyar optik linzanın implantasiyası ilə kataraktanın ekstraksiya
- B) konservativ müalicə
- C) kataraktanın ekstraksiyası, sonra eynək korreksiya
- D) kataraktanın ekstraksiyası, sonra kontakt linza ilə korreksiya
- E) xəstəyə sənətini dəyişmək məsləhətin verilməsi

81) Birtərəfli afakiya zamanı məqsədə uyğun korreksiya hansıdır?

- A) intraokulyar linza ilə
- B) eynəklə
- C) kontakt linza ilə
- D) keratofakiya üsulu ilə
- E) LASİK üsulu ilə

82) Katarakta qlaukoma ilə müştərək olduqda həkimin hansı taktikası məqsədə uyğundur?

- A) antiqlaukوماتoz komponentlə aparılan kataraktanın ekstrakapsulyar ekstraksiyası
- B) kataraktanın ekstrakapsulyar ekstraksiyası
- C) kataraktanın intrakapsulyar ekstraksiyası
- D) kataraktanın fakoemulsifikasiyası
- E) antiqlaukوماتoz cərrahi əməliyyat, sonra kataraktanın ekstraksiyası

83) YAQ-lazer oftalmologiyada nə məqsədlə istifadə edilir?

- A) ikincili kataraktanın yarılması üçün
- B) yetişmiş kataraktanın müalicəsi üçün
- C) tor qişanın lazerkoagulyasiyası üçün
- D) yad cisimlərin inkapsulyasiyası üçün

E) xorioideyanın melanomasının koaulyasiyası üçün

84) Kataraktanın ekstraksiyası aparıldıqda şüşəvari cismin axması zamanı cərrahın hansı taktikası düzgündür?

- A) axmış şüşəvari cismin kəsilməsi
- B) axmış şüşəvari cismin yerinə salınması
- C) məsələnin həllinə fərdi yanaşma
- D) axmış şüşəvari cismin kəsilməsinə ehtiyac yoxdur
- E) subtotal vitrektomiya

85) Kataraktanın ekstraksiyasından sonra Zaydel flyuoressein sınağı müsbət olduqda hansı taktika tələb olunur?

- A) korneoskleral tikişlərin və ya buynuz qişaya tikişlərin əlavə qoyulması
- B) konservativ müalicə
- C) köhnə tikişlərin sökülməsi və yeni tikişlərin qoyulması
- D) laylı keratoplastika
- E) qanlı tarzorrafiya

86) İrvin-Qass sindromunun əlamətləri hansıdır?

- A) makulyar ödemənin inkişafı
- B) büllurda dəyişikliklər
- C) ön kameranın bucağında toxumanın əmələ gəlməsi
- D) qüzehli qişanın atrofiyası
- E) siliar cismin qopması

87) Afakiyanın optik korreksiyasının optimal növü hansıdır?

- A) intraokulyar korreksiya
- B) eynəklə korreksiya

- C) kontakt korreksiya
- D) keratofakiya
- E) eksimer lazer ilə korreksiya

88) Aşağıda sadalanan damarlardan hansı yetkin insanda bülluru qidalayır?

- A) büllurun qan təchizatı yoxdur
- B) a. hyaloidea
- C) ön siliar arteriyalar
- D) arxa qısa siliar arteriyalar
- E) arxa uzun siliar arteriyalar

89) Kataraktalı xəstələrdə endotelial mikroskopiya nə məqsədlə aparılır?

- A) buynuz qişanın arxa epitelinin 1mm^2 sıxlığının müəyyən edilməsi üçün
- B) cərrahi taktikanın müəyyən edilməsi üçün
- C) kataraktanın ekstraksiyası üsulunun seçilməsi üçün
- D) buynuz qişada bəzi mümkün olan fəsadların profilaktikası üçün
- E) buynuz qişanın arxa epiteli hüceyrələrinin polimegatizm (ölçüsünün artmasının) müəyyən edilməsi üçün

90) Kataraktanın cərrahi müalicəsinin mütləq tibbi şərti və aparılmasına mütləq tibbi göstəriş hansıdır?

- A) kataraktanın yetişmiş olması
- B) kataraktanın başlanğıc mərhələsi
- C) xəstənin gündəlik işinin yerinə yetirməsinin qeyri-mümkünlüyü
- D) kataraktanın hipertenziyasız olması
- E) bulanmış büllurun sublyuksasiyası

91) Şişkinləşmə və iridosiklit ilə müşayiət edilməyən travmatik kataraktada cərrahi əməliyyat nə zaman aparılmalıdır?

- A) hər xəstəyə fərdi yaxınlaşma daha məqsədə uyğundur
- B) birincili cərrahi işləmə zamanı təxirə salınmaz göstəricilərə görə
- C) travmadan 3-7 gün sonra
- D) travmadan 2-4 həftə sonra
- E) travmadan 8-12 ay sonra

92) Xəstə kəskin qlaukoma tutması ilə həkimə müraciət edib. Həmin gözdə şişkinləşən katarakta aşkar olunub. Həkimin taktikası hansıdır?

- A) xəstənin oftalmoloji stasionara göndərilməsi
- B) ambulator şəraitdə konservativ müalicənin aparılması
- C) stasionar şəraitdə konservativ müalicənin aparılması
- D) xəstəni təcili cərrahi əməliyyata hazırlaması
- E) plan üzrə cərrahi müalicə

93) Aşağıda sadalananlardan hansı fəsadlı kataraktalara aid deyil?

- A) yaşla əlaqədar katarakta
- B) uveal katarakta
- C) qlaukoma zamanı katarakta
- D) miopiya zamanı katarakta
- E) pigment abiotrofiya zamanı katarakta

94) Aşağıda sadalananlardan hansı ekspulsiv hemorragiyanın əlamətlərinə aid deyil?

- A) ekzoftalm
- B) kəsiyin ağızına qüzehli qişanın və şüşəvari cismin çıxması
- C) gözün artan hipertenziyası
- D) gözdə şiddətli ağrı
- E) hemorragik kütlələrin kəsiyin ağızına çıxması ilə şüşəvari cismin pulsasiyası

95) Aşağıda sadalananlardan hansı xorioideyanın qopmasının erkən əlaməti deyil?

- A) dərin ön kamera
- B) göz almasının hipotoniyası
- C) dayaz ön kamera
- D) göz dibindən alınan çəhrayı refleksin zəifləməsi və ya tam yoxluğu
- E) görmənin azalması

96) Aşağıda sadalananlardan hansı bəbək bloku zamanı müşahidə edilmir?

- A) gözün hipotoniyası
- B) gözün hipertenziyası
- C) qüzehli qişanın bombajı
- D) gözdaxili maye axınının pozulması
- E) dayaz ön kamera

97) Kataraktanın ekstraksiyasından sonrakı buynuz qişanın endotelial-epitelial distrofiyası nəyin nəticəsində əmələ gəlir?

- A) endotelial hüceyrələrin cərrahi əməliyyatdan əvvəlki defisiti və ya cərrahi əməliyyatın gedişində endotelinin zədələnməsi nəticəsində
- B) bəbək bloku nəticəsində
- C) cərrahi yaranın nahiyəsində olan filtrasiyanın nəticəsində
- D) ikincili qlaukoma nəticəsində
- E) epitelinin ön kameraya girməsi nəticəsində

98) Aşağıda sadalanan materiallardan hansı intraokulyar linzanın optimal optik göstəricilərini təmin edir?

- A) leykosapfir
- B) polimetilmetakrilat
- C) silikon
- D) hidrogel
- E) bütün modellərin optik xüsusiyyətləri eynidir

99) Aşağıda qeyd olunanlardan hansı kataraktanın ekstraksiyasından sonrakı erkən müddətdə baş verən xorioideyanın qopmasının əlaməti deyil?

- A) gözün hipertenziyası
- B) cərrahi yara nahiyəsində olan filtrasiya nəticəsində əmələ gəlməsi
- C) adətən göz almasının ekvatorundan öndə əmələ gəlməsi
- D) adətən göz almasının aşağı kvadrantlarında əmələ gəlməsi
- E) xoş xassəli kliniki gedişi

100) Aşağıda sadalananlardan hansı kataraktanın ekstraksiyası zamanı şüşəvari cismin axmasının nəticəsi ola bilməz?

- A) gözün hipertenziyası
- B) tor qişanın qopması
- C) dartılmış bəbək
- D) bullyoz keratopatiya
- E) makulanın sistvari ödemi

101) Kataraktanın ekstraksiyası zamanı ekspulsiv qansızma hansı damarın partlaması nəticəsində əmələ gəlir?

- A) qısa siliar arteriyanın
- B) vortikoz venanın
- C) uzun siliar arteriyanın
- D) retinal arteriyanın
- E) xoriokapillyarın

102) Yaşla əlaqədar olan yetişmiş katarakta zamanı nə müşahidə edilir?

- A) bəbək boz rəngdədir, göz dibindən refleks alınmır, gözdaxili təzyiq normadadır
- B) perikorneal inyeksiya, buynuz qişanın arxa səthində presipitatlar, bəbək dardır, gözdaxili təzyiq normadadır

- C) göz sakitdir, bəbək qaradır, göz dibində görmə sinirinin atrofiyası, diskin ekskavasiyası, gözdaxili təzyiq yüksəkdir
D) göz almasında durğunlu inyeksiya, ön kamera dardır, gözdaxili təzyiq yüksəkdir;
E) bəbək boz rəngdədir, keçirici işıqda təkər millərinə oxşar tünd radial xətlər görsənir, gözdaxili təzyiq normadadır

103) Yaşla əlaqədar başlanğıc katarakta zamanı nə müşahidə olunur?

- A) bəbək boz rəngdədir, keçirici işıqda təkər millərinə oxşar tünd radial xətlər görsənir, gözdaxili təzyiq normadadır
B) bəbək boz rəngdədir, göz dibindən refleks alınmır, gözdaxili təzyiq normadadır
C) perikorneal inyeksiya, buynuz qişanın səthində presipitatlar, bəbək dardır, gözdaxili təzyiq normadadır
D) göz sakitdir, bəbək qaradır, göz dibində görmə sinirinin atrofiyası, diskin ekskavasiyası, gözdaxili təzyiq yüksəkdir
E) göz almasında durğunlu inyeksiya, ön kamera dardır, gözdaxili təzyiq yüksəkdir

104) Büllurun bulanıqlığı necə adlanır?

- A) katarakta
B) afakiya
C) ağ, titə
D) leykoma
E) artifakiya

105) Aşağıda sadalanan üsullardan hansı kliniki şəraitdə bülluru tam müayinə etməyə imkan verir?

- A) biomikroskopiya
B) düz oftalmoskopiya
C) keçirici işıqda müayinə
D) fokal işıqlanma
E) qeyri-düz (əks) oftalmoskopiya

106) Aşağıda sadalananlardan hansı yaşla əlaqədar (qocalıq) katarakta növlərinə aid deyil?

- A) arxa qütb kataraktası
- B) qabıq kataraktası
- C) qarışıq katarakta
- D) nüvə kataraktası
- E) qonur katarakta

107) Büllurun nüvəsi hansı yaşda əmələ gəlir?

- A) 25 yaşda
- B) 10 yaşda
- C) 15 yaşda
- D) 40 yaşda
- E) 60 yaşda

108) Aşağıda sadalanan katarakta növlərindən hansı artan deyil?

- A) anadangəlmə
- B) diabetik
- C) qocalıq
- D) radioaktiv şüalanma nəticəsindəki
- E) travmatik

109) Zonulyar katarakta hansı növ kataraktalara aiddir?

- A) anadangəlmə
- B) qazanılmış
- C) fəsadlı
- D) travmatik
- E) diabetik

110) Aşağıda sadalananlardan hansı anadangəlmə kataraktalara aid deyil?

- A) nüvə kataraktası
- B) ön və arxa qütb kataraktası
- C) iyəbənzər katarakta
- D) ulduzabənzər katarakta
- E) zonulyar katarakta

111) Qütb kataraktası hansı növ kataraktalara aiddir?

- A) anadangəlmə
- B) qocalıq
- C) şüalanma nəticəsində əmələ gələn
- D) travmatik
- E) fəsadlı

112) Yaşla əlaqədar (qocalıq) kataraktaya xas olmayan mərhələ hansıdır?

- A) terminal
- B) başlanğıc
- C) yetişməmiş
- D) yetişmiş
- E) ifrat dərəcədə yetişmiş

113) Aşağıda qeyd olunanlardan hansı yaşla əlaqədar başlanğıc katarakta üçün səciyyəvi deyil?

- A) görmə itiliyi yüzdə vahidin bir neçə mislinə qədər azalmış olur, ön kamera dayazdır
- B) bəbək qara rəngdədir
- C) görmə itiliyi 0,1 artıqdır, ön kamera orta dərinlikdədir
- D) şüakeçirmə üsulu ilə müayinədə bəbək dəliyində milvari bulanıqlıqlar görsənir
- E) yandan işıqlandırma üsulu ilə müayinədə qüzehli qışa kölgə vermir

114) Yaşla əlaqədar yetişməmiş katarakta üçün hansı əlamətlər səciyyəvi deyil?

- A) görmə itiliyi işıq duyğusuna qədər azalmış olur, ön kameranın dərinliyi dəyişilmir
- B) bəbək bozuntul rəngdədir
- C) görmə itiliyi 0,1 azdır, lakin əşya görməsi qalmaqdadır, ön kameranın dərinliyi azalmış olur
- D) şüakeçirmə üsulu ilə müayinədə göz dibindən alınan refleks boz rəngdədir
- E) yandan işıqlandırma üsulu ilə müayinədə qüzehli qışa ensiz kölgə verir

115) Yetişmiş katarakta üçün hansı əlamətlər səciyyəvi deyil?

- A) şüakeçirmə üsulu ilə müayinədə göz dibinin refleksi bozuntul-çəhrayı rəngdədir
- B) görmə itiliyi işığın düzgün proyeksiyası ilə işıq duyğusuna bərabərdir
- C) ön kamera orta dərinlikdədir
- D) şüakeçirmə üsulu ilə müayinədə göz dibindən refleks alınmır
- E) qüzehli qışadan kölgə düşmür

116) Afakiya nədir?

- A) büllurun yoxluğu
- B) kataraktanın ifrat dərəcədə yetişməsi
- C) büllurun şüşəvari cismə çıxıqı
- D) büllurun ön kameraya çıxıqı
- E) süniintraokulyarlinzanın mövcudluğu

117) Yetişməmiş katarakta nəticəsində görmə itiliyi aşağı olan xəstəyə nə göstərişdir?

- A) kataraktanın fakoemulsifikasiyası
- B) görmənin yaxşılaşması üçün midriatikin təyini
- C) iridektomiya
- D) büllurun şəffaflaşması üçün damcıların instillyasiyası
- E) kataraktanın tam yetişməsinin gözləməsi və sonra cərrahi əməliyyatın aparılması

118) Artifakiya nədir?

- A) gözdə süni büllurun mövcudluğu
- B) büllurun yoxluğu
- C) büllurun anadangəlmə inkişafdan geri qalması
- D) büllurun şüşəvari cismə çıxığı
- E) büllurun ön kameraya çıxığı

119) Afakiyanın korreksiyasının hansı növü ən yaxşı optik nəticə verir?

- A) intraokulyar linzanın implantasiyası
- B) kontakt korreksiya
- C) adi eynək korreksiyası
- D) bifokal eynək ilə korreksiya
- E) teleskopik eynək ilə korreksiya

120) Şişkinləşən yetişməmiş katarakta zamanı hansı fəsad baş verə bilər?

- A) fakomorfik qlaukoma
- B) fakolitik qlaukoma
- C) fakotoksik iridosiklit
- D) büllurun ön kapsulasının cırılması
- E) büllur nüvəsinin ön kameraya çıxığı

121) Aşağıda sadalananlardan hansı kataraktanın ekstrakapsulyar ekstraksiyasına əks göstərişdir?

- A) büllurun tam yerindən çıxması
- B) buynuz qişanın arxa epitelisinin $1800/\text{mm}^2$ -dən artıq olan sıxlığı
- C) büllurun öz yerində olması
- D) şüşəvari cismin exoqrafik müayinə üsulu ilə təsdiq olunmuş şəffaflığı

E) xəstənin ahıl yaşı

122) Aşağıda sadalananlardan hansı ifrat dərəcədə yetişmiş katarakta növlərinə aid deyil?

- A) fəsadlı katarakta
- B) südvari katarakta
- C) Morqanyı kataraktası
- D) büllur maddəsinin tam sorulması
- E) «qın» kataraktası

123) Aşağıda sadalanan hallardan hansı kataraktanın fakoemulsifikasiyasına göstərişdir?

- A) nüvəsi kəskin skleroza uğramamış yetişmiş katarakta və yaşla əlaqədar olan yetişməmiş katarakta
- B) pərdəvari katarakta
- C) kataraktanın dar və ya qapalı bucaqlı qlaukoma ilə müştərək olması
- D) 60 yaşdan böyük xəstədə olan qonur katarakta
- E) buyuz qişada endotelial hüceyrələrin $1500/\text{mm}^2$ az olan sıxlığı

124) Kapsuloreksis nədir?

- A) kataraktanın fakoemulsifikasiyası üçün büllurun ön kapsulasının mərkəzi zonasında müəyyən ölçülü dairəvi dəliyin formalaşdırılması
- B) büllurun kapsulasının kəsilməsi
- C) ön radial keratotomiya
- D) fotorefraksion keratektomiya
- E) lazer termokeratoplastika

125) Aşağıda sadalananlardan hansı kataraktanın intrakapsulyar ekstrasiyasının üstünlüyüdür?

- A) ikincili kataraktanın əmələ gəlməsi təhlükəsi yoxdur
- B) intraokulyar linza ön kameraya implantasiya edilir
- C) kəsik nisbətən böyükdür, cərrahi əməliyyatdan sonrakı reabilitasiya dövrü nisbətən uzundur
- D) şüşəvari cismin itirilməsi mümkündür
- E) makulanın sistvari ödemi və tor qişanın qopması halları mümkündür

126) Aşağıda sadalananlardan hansı fakoemulsifikasiyanın üstünlüklərinə aid deyil?

- A) buynuz qişanın arxa epitelisinin zədələnməsi mümkündür
- B) şüşəvari cismin itirilməsi, tor qişanın qopması və makulanın sistvari ödemi az hallarda olur
- C) qatlanan implantların istifadəsi mümkündür
- D) kəsik kiçikdir, əməliyyat qapalı sistemdə aparılır, gözdaxili təzyiq, gözün kameralarının həcmi nəzarət altında saxlanılır, qüzehli qişanın çıxması və ekspulsiv hemorragiyanın mümkünlüyü azdır
- E) görmə tez bərpa olunur, cərrahi əməliyyatdan sonrakı astigmatizm minimaldır

127) Katarakta zamanı elektrofizioloji müayinələrin məqsədi nədir?

- A) kataraktanın ekstrasiyasından sonrakı görmənin proqnozu
- B) cərrahi müalicənin taktikasının müəyyənləşdirilməsi
- C) cərrahi əməliyyatdan öncə konservativ terapiya kursunun aparılması ehtiyacının müəyyənləşdirilməsi
- D) İOL modelinin seçilməsi
- E) cərrahi əməliyyatdan sonrakı müalicə taktikasının işlənilməsi

128) Aşağıda sadalananlardan hansı kataraktanın ekstrasiyası cərrahi əməliyyatının erkən fəsadlarına aid deyil?

- A) buynuz qişanın endotelial-epitelial distrofiyası
- B) xorioideyanın qopması
- C) cərrahi əməliyyatdan sonrakı yara nahiyəsində filtrasiya
- D) bəbək bloku

E) hifema

129) Aşağıda sadalananlardan hansı kataraktanın ekstraksiyası cərrahi əməliyyatının uzaqlaşdırılmış fəsadlarına aid deyil?

- A) cərrahi əməliyyatdan sonrakı yara nahiyəsində filtrasiya
- B) buynuz qişanın endotelial-epitelial distrofiyası
- C) epitelinin ön kameranın daxilinə girməsi
- D) tor qişanın qopması
- E) makulanın ödemi

Tor qişasının və şüşəvari cismin xəstəlikləri

130) Tor qişanın total qopmasının tez-tez rast gəlinən səbəbi hansıdır?

- A) klapanlı cırılmalar
- B) dəlikli cırılmalar
- C) retinoşizis
- D) makulyar cırılmalar
- E) tor qişanın sistləri

131) Diabetik retinopatiyanın inkişafına səbəb olan amil hansıdır?

- A) hiperqlikemiya
- B) hipoqlobulinemiya
- C) miopiya
- D) hipermetropiya
- E) hipoxolesterinemiya

132) Aşağıda sadalananlardan hansı diabetik kataraktanın cərrahi müalicə vaxtının seçimində ən böyük əhəmiyyətə malikdir?

- A) görmə itiliyi
- B) kataraktanın yetişməsi dərəcəsi
- C) pasiyentin yaşı
- D) kataraktanın biomikroskopik xüsusiyyətləri
- E) pasiyentin şikayətləri

133) Aşağıda sadalanan amillərdən hansı şəkərli diabet zamanı retinopatiyanın inkişafına təkan verir?

- A) hiperqlikemiya
- B) hipermetropiya
- C) miopiya
- D) keratopatiya
- E) keratokonyunktivit

134) Şəkərli diabeti olan xəstədə neovaskulyarizasiyanın səbəbi nədir?

- A) toxumaların hipoksiyası
- B) iltihabi proses
- C) şəkərli diabetin hipertoniya xəstəliyi ilə müştərək olması
- D) şəkərli diabetin ateroskleroz ilə müştərək olması
- E) şəkərli diabetin tireotoksikoz ilə müştərək olması

135) Şəkərli diabeti olan xəstədə buynuz qişada hansı səciyyəvi dəyişikliklər baş verir?

- A) həssaslığın zəifləməsi, epitelial distrofiya
- B) pigmentasiya
- C) nazikləşmə və keratokonusun əmələ gəlməsi
- D) keratit
- E) xoranın əmələ gəlməsi

136) Şəkərli diabeti olan xəstədə qüzehli qişanın səciyyəvi dəyişiklikləri hansıdır?

- A) rubeoz, bəbəyin süst genəlməsi
- B) bəbəyin işığa canlı reaksiyası
- C) polikoriya
- D) aniridiya
- E) qüzehli qişanın koloboması

137) Şəkərli diabet üçün kataraktanın hansı növü səciyyəvidir?

- A) arxa subkapsulyar katarakta
- B) ön qütb kataraktası
- C) arxa qütb kataraktası
- D) ön və arxa qütb kataraktası
- E) anizometriyanın əmələ gəlməsi

138) Aşağıda sadalanan oftalmoskopik dəyişikliklərdən hansı preproliferativ diabetik retinopatiya üçün səciyyəvi deyil?

- A) fibrovaskulyar proliferasiya
- B) venaların dəyişiklikləri («təsbehə bənzərlik»)
- C) sərt ekssudatlar, yumşaq ekssudatlar
- D) intraretinal qansızmalar
- E) intraretinal mikrovaskulyar anomaliyalar (İRMA)

139) Aşağıda sadalanan oftalmoskopik dəyişikliklərdən hansı proliferativ diabetik retinopatiya üçün səciyyəvi deyil?

- A) makulodistrofiya
- B) neovaskulyarizasiya
- C) intravitreal və preretinal qansızmalar
- D) fibrovaskulyar proliferasiya, tor qişanın traksion qopması
- E) qüzehli qişanın rubeozu

140) Torlu qişada arterial qan dövranının kəskin pozulmasının səbəbi nədir?

- A) retinal arteriyanın emboliyası
- B) retinopatiya
- C) retinoşizis
- D) tor qişanın pigment abiotrofiyası
- E) yüksək gözdaxili təzyiq

141) Aşağıda sadalananlardan hansı tor qişada arterial qan dövranının kəskin pozulmasının əlamətlərinə aid deyil?

- A) tor qişada qansızmalar
- B) görmənin qəfildən kəskin azalması
- C) tor qişa damarlarının kəskin daralması
- D) tor qişanın işemik ödemli
- E) mərkəzi çuxurcuqda kontrast fenomeninin («albalı çərdəyinin») mövcudluğu

142) Aşağıdakılardan hansı tor qişanın mərkəzi venasının trombozunun əlamətlərinə aid deyil?

- A) «albalı çərdəyi» simptomu
- B) görmənin kəskin azalması
- C) tor qişanın ödemli
- D) tor qişada çox saylı qansızmalar («əzilmiş pomidor» simptomu)
- E) makulopatiya

143) Aşağıda sadalananlardan hansı tor qişa venalarının trombozu zamanı müşahidə edilmir?

- A) «albalı çərdəyi» simptomu
- B) venaların genəlməsi və qıvrılması
- C) venaların tünd rəngi
- D) tor qişada qansızmalar
- E) “alov dili” simptomu

144) «Albalı çəyirdəyi» fenomeni nə zaman müşahidə edilir?

- A) tor qişanın mərkəzi arteriyasının kəskin keçməzliyi zamanı
- B) nevrit zamanı
- C) tor qişanın distrofiyaları zamanı
- D) tor qişa venaları trombozu zamanı
- E) makulanın cırılması zamanı

145) Tor qişanın damar pozuntularının lazer terapiyası nə zaman aparılmalıdır?

- A) tor qişada geniş işemiya zonalarının mövcudluğunda
- B) tor qişa arteriyaları keçməzliyinin kəskin dövründə
- C) tor qişa arteriyaları keçməzliyinin uzaqlaşdırılmış dövründə
- D) tor qişa venaları keçməzliyinin kəskin dövründə
- E) optik işemik neyropatiyada

146) Panretinal koagulyasiyaya mütləq göstəriş hansıdır?

- A) proliferativ diabetik retinopatiya
- B) qeyri-proliferativ diabetik retinopatiya
- C) total hemoftalm
- D) tor qişanın traksion qopması
- E) eritrositlər aqreqasiyasının yüksək səviyyəsi

147) Aşağıda sadalananlardan hansı İls xəstəliyinin əlamətlərinə aid deyil?

- A) tor qişada arterio-venoz çarpazlaşmalar
- B) vərəmlə əlaqənin mövcudluğu
- C) tor qişa damarlarının obliterasiya ilə nəticələnən vaskuliti
- D) tor qişanın damarları ətrafında «muftların» və teleangioektaziyaların əmələ gəlməsi
- E) tor qişanın neovaskulyarizasiyası, şüşəvari cismə qansızmalar

148) Aşağıda sadalananlardan hansı KOATS xəstəliyi zamanı göz dibində müşahidə edilmir?

- A) damarlar ətrafında «muftların» əmələ gəlməsi
- B) venaların genəlməsi və teleangioektaziyalar
- C) kapillyarların iyəbənzər genəlməsi
- D) tor qişanın ekssudativ qopması
- E) kapillyarların funksiyasının pozulması ilə əlaqədar tor qişanın işemiyası

149) Aşağıda sadalananlardan hansı İls xəstəliyinə səciyyəvi deyil?

- A) adətən bir gözü zədələyir
- B) kişi cinsli gənc şəxslərdə olur
- C) həyatın üçüncü dekadasında baş verir
- D) adətən tor qişanın mərkəzi venalarını zədələyir
- E) tor qişaya və şüşəvari cismə təkrar qansızmaları törədir

150) Diabetik retinopatiya zamanı panretinal lazer koaqulyasiyasının məqsədi nədir?

- A) tor qişanın neovaskulyarizasiyası zamanı görmənin itirilməsi riskinin azaldılması
- B) qeyri-proliferativ retinopatiya zamanı görmənin artırılması
- C) proliferativ retinopatiya zamanı görmənin artırılması
- D) makulanın ödemli olan pasiyentlərdə görmənin artırılması
- E) makulanın ödemli olmayan pasiyentlərdə görmənin artırılması

151) Aşağıda sadalananlardan hansı panretinal lazer koaqulyasiyasının fəsadlarına aid deyil?

- A) neovaskulyar qlaukoma

- B) xorioretinal atrofiya
- C) tor qişanın traksion qopması
- D) makulanın ödemi
- E) tor qişaya və şüşəvari cismə qansızma

152) Tor qişanın regmatogen qopmasının xarici plomblanması zamanı koaqulyasiyanın hansı növünə adətən üstünlük verilir?

- A) kriokoaqulyasiyaya
- B) lazer koaqulyasiyasına
- C) diatermokoaqulyasiyaya
- D) fotokoaqulyasiyaya
- E) göstərişlərə uyğun olan koaqulyasiya üsuluna

153) Tor qişanın qopmasının proqnozu cərrahi müalicəsinin hansı müddətdə aparılması zamanı daha yaxşı olur?

- A) ilk 2 həftədə
- B) 3 aydan artıq olmayan müddətdə
- C) 3-6 ay müddətdə
- D) 6 aydan sonra
- E) 1 ildən sonra

154) Aşağıda sadalananlardan hansı tor qişa qopmasının subyektiv əlamətlərinə aid deyil?

- A) gözün hərəkətləri zamanı ağrılar
- B) gözdə işartı, qıçılıcı, ıldırım şəkildə olan fotopsiyalar
- C) görmənin azalması
- D) göz qabağında tünd pərdənin əmələ gəlməsi
- E) xırda əşyaları əyilmiş görməsi

155) Tor qişanın birincili qopması zamanı yırtıqların hansı növü olmur?

- A) boruvari
- B) ekvatorial, periferik, mərkəzi

- C) klapanlı
- D) deşikli
- E) tor qişanın dişli xətt nahiyəsində qopması

156) Aşağıda sadalananlardan hansı tor qişa patologiyasının əlamətlərinə aid deyil?

- A) orbitanın arxa hissəsində ağrılar
- B) tor qişada qansızmalar
- C) yumşaq və sərt eksudatların, iltihabi ocaqların əmələ gəlməsi
- D) tor qişa damarlarının kalibrinin və gedişinin dəyişməsi
- E) tor qişada piqmentin yerdəyişməsi

157) Aşağıda sadalanan üsullardan hansı tor qişa patologiyası diaqnostikasında istifadə edilmir?

- A) oftalmometriya
- B) düz və əks oftalmoskopiya
- C) elektroretinoqrafiya
- D) flüoressent angiografiya
- E) optik koqerent tomoqrafiya

158) Aşağıda sadalanan üsullardan hansı tor qişa patologiyası diaqnostikasında istifadə edilmir?

- A) refraktometriya
- B) binokulyar oftalmoskopiya
- C) oftalmoxromoskopiya
- D) vizometriya
- E) perimetriya

159) Damar divarının keçicilik qabiliyyəti hansı üsulla daha dəqiq müəyyən edilir?

- A) flüoressent angiografiya ilə
- B) exooftalmografiya ilə
- C) biomikrooftalmoskopiya ilə
- D) doppleroqrafiya ilə

E) elektroretinoqrafiya ilə

160) Aşağıda sadalananlardan hansı şüşəvari cismin şəffaflığının pozulmasının səbəbi ola bilməz?

- A) retrobulbar nevrit
- B) şəkərli diabet
- C) gözün damarlı qişasının iltihabi xəstəlikləri
- D) ateroskleroz və hipertoniya xəstəliyi
- E) göz almasının zədələri

161) Aşağıda sadalananlardan hansı şüşəvari cismin bulanması növlərinə aid deyil?

- A) «ulduz» fiquru
- B) «uçan milçəklər»
- C) «qızıl yağış»
- D) «gümüş yağış»
- E) üzən sapvari və lopavari bulanıqlıqlar

162) Yaşla əlaqədar makulodistrofiya zamanı patoloji proses hansı təbəqədə baş vermir?

- A) tor qişanın xarici sərhəd membranında
- B) tor qişanın pigment epitelində
- C) tor qişanın pigment epitelinin bazal membranında
- D) Brux membranında
- E) damarlı qişanın xoriokapilyar təbəqəsində

163) Aşağıda sadalananlardan hansı yaşa bağlı makulodistrofiyanın oftalmoskopik əlamətlərinə aid deyil?

- A) paramakulyar nahiyənin hiperpigmentasiyası
- B) tor qişanın pigment epitelinin atrofiyası
- C) tor qişanın pigment epitelinin qopması
- D) subretinal ekssudatlar
- E) xorioretinal neovaskulyar membranlar

164) Aşağıda sadalananlardan hansı Best makulodistrofiyasının əlamətlərinə aid deyil?

- A) makulada əmələ gəlmiş sistdə neovaskulyarizasiyanın mövcudluğu
- B) makula nahiyəsində yumurta sarısına oxşar sistin əmələ gəlməsi
- C) sistin erkən uşaqlıq dövründə əmələ gəlməsi
- D) sistin hər iki gözdə əmələ gəlməsi
- E) sist ətrafında qansızmaların mövcudluğu

165) Aşağıda sadalananlardan hansı torlu qişanın piqmentli degenerasiyası əlamətlərinə aid deyil?

- A) görmə sahəsində mərkəzi müsbət skotomanın mövcudluğu
- B) göz dibinin orta periferiyasında və venulaların gedişi boyu piqment ocaqların («sümük cisimcikləri») mövcudluğu
- C) görmə siniri diskinin mumabənzər avazıması
- D) arteriolaların daralması
- E) ümumi elektoretinoqrammanın yoxluğu və ya kəskin zəifləməsi

166) Aşağıda sadalananlardan hansı torlu qişanın piqmentli degenerasiyası əlamətlərinə aid deyil?

- A) tor qişanın qopması
- B) niktalopiya
- C) görmə itiliyinin azalması
- D) görmə sahəsinin orta periferiyasında halqavari skotomanın mövcudluğu
- E) qaranlığa adaptasiyanın zəifləməsi

167) Aşağıda sadalananlardan hansı torlu qişanın hipertonik neyretinopatiyası əlamətlərinə aid deyil?

- A) görmə siniri diskinin hiperemiyası
- B) arteriyaların kalibri və mənfəzinin qeyri-bərabərliyi, qıvrılması, «mis məftil» və «gümüş məftil» simptomları, III dərəcəli Salyus-Qunn simptomu
- C) tor qişada işemiya sahələri və pambıqvari ocaqlar
- D) tor qişanın mərkəzi zonasında «ulduz» fiquru
- E) görmə siniri diskinin ödemli, ölçüsünün artması, şüşəvari cismə qabarması

168) Aşağıda sadalananlardan hansı vaxtından əvvəl doğulmuşların retinopatiyası xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- A) müştərək uveitlə müşayiət edilir
- B) vaxtından qabaq doğulmuş uşaqlara qulluq etməsi zamanı hiperoksigenasiyanın nəticəsi kimi əmələ gəlir

- C) uşağın həyatının 3-6 həftəsində baş verir
- D) hər iki gözdə olur
- E) tor qişanın neovaskulyarizasiyası, ödemə, proliferasiya prosesinə uğraması və son nəticədə qopması əmələ gəlir

169) Aşağıda sadalanan əməliyyatlardan hansı tor qişanın qopması zamanı aparılır?

- A) diod lazerlə sikloanemizasiya
- B) tor qişanın retinal və ya transskleral lazer koagulyasiyası
- C) tor qişanın kriopeksiyası
- D) episkleral və ya intraskleral plomblama
- E) vitrektomiya və sonrakı tor qişanın endolazerlə koagulyasiyası

170) Aşağıda sadalananlardan hansı retinoblastomanın xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- A) buynuz qişanın lentvari distrofiyasına gətirir
- B) irsi xəstəlikdir
- C) hər iki gözü zədələyir
- D) şiş çox tez inkişaf edir, göz dibində sarımtıl-qızılı qabar şəklindədir
- E) tez əmələ gələn korluq (amavroz), midriaz, bəbəyin hərəkətsizliyi və sarı rənglə işıqlanması müşahidə edilir

171) Aşağıda sadalananlardan hansı triamsinolonun intravitreal yeridilməsinin fəsadlarına aid deyil?

- A) ekspulsiv hemorragiya
- B) endoftalmit
- C) steroid qlaukoma, steroid katarakta
- D) şüşəvari cismə qansızma
- E) tor qişanın qopması

172) Hemoretinal baryerin tamlığını hansı strukturla təmin edir?

- A) tor qişanın pigment epitelisi və damarlarının endotelisi hüceyrələri
- B) xoriokapillyarlar
- C) Brux membranı
- D) tor qişanın fotoreseptor təbəqəsi
- E) ksantofil olan lipofussin pigmenti

173) Aşağıda sadalananlardan hansı miopik gözlərdə tor qişanın qopması üçün şərait yarada bilməz?

- A) keratokonus
- B) tor qişanın xəlbirvari distrofiyası
- C) tor qişanın «ilbiz izi» tipli distrofiyası
- D) kataraktanın cərrahiyyəsi zamanı şüşəvari cismin itirilməsi
- E) arxa kapsulotomiya

174) Aşağıda sadalananlardan hansı tireotoksikozun görmə orqanı tərəfindən olan əlamətləridir?

- A) göz sakitdir, ekzoftalm qeyd edilir, aşağı baxdıqda üst göz qapağı göz almasından geri qalır, görmə itiliyi pozulmayıb, gözdaxili təzyiq normadadır
- B) göz sakitdir, mərkəzi skotoma, görmə siniri diskinin gicgah yarısının avazıması qeyd edilir, gözdaxili təzyiq normadadır
- C) göz sakitdir, ekzoftalm, mərkəzi skotoma, göz dibində durğunlu görmə siniri diski müşahidə edilir
- D) göz sakitdir, görmə itiliyi aşağıdır, göz dibində mikroanevrizmalar, qansızmalar, ağ ocaqlar qeyd edilir, gözdaxili təzyiq normadadır
- E) göz sakitdir, görmə pozulmayıb, göz dibində mikroanevrizmalar, Salyus-Qunn və Qvist simptomları qeyd edilir

175) Aşağıda sadalananlardan hansı şəkərli diabetin görmə orqanı tərəfindən olan əlamətləridir?

- A) göz sakitdir, görmə itiliyi aşağıdır, göz dibində mikroanevrizmalar, qansızmalar, ağ ocaqlar qeyd edilir, gözdaxili təzyiq normadadır
- B) göz sakitdir, mərkəzi skotoma, görmə siniri diskinin gicgah yarısının avazıması qeyd edilir, gözdaxili təzyiq normadadır
- C) göz sakitdir, görmə pozulmayıb, göz dibində mikroanevrizmalar, Salyus-Qunn və Qvist simptomları qeyd edilir
- D) göz sakitdir, ekzoftalm qeyd edilir, aşağı baxdıqda üst göz qapağı göz almasından geri qalır, görmə itiliyi pozulmayıb, gözdaxili təzyiq normadadır
- E) göz sakitdir, ekzoftalm, mərkəzi skotoma, göz dibində durğunlu görmə siniri diski müşahidə edilir

176) Aşağıda qeyd edilənlərdən hansı flüoresent angioqrafiya haqqında düzgün məlumat verir?

- A) göz dibinin oftalmoskopiyasında aşkar edilməyən patologiyanın diaqnostikası üsuludur
- B) görmə funksiyalarının vəziyyətini müəyyən etməyə imkan verən üsuldur
- C) klinik refraksiyanı müəyyən etməyə imkan verən üsuldur
- D) gözdaxili yad cismin mövcudluğunu təyin etməyə imkan verən üsuldur
- E) gözün hidrodinamikasının vəziyyətini müəyyən etməyə imkan verən üsuldur

177) Gözyaşını ifraz edən orqanların əaidəsidir?

- A) gözyaşı vəzisi və əlavə gözyaşı vəziləri
- B) gözyaşı kanalçıqları
- C) gözyaşı nöqtələri
- D) gözyaşı - burun kanalı
- E) meybom vəziləri

178) Gözyaşı - burun kanalı haraya açılır?

- A) aşağı burun keçəcəyinə
- B) orta burun keçəcəyinə
- C) yuxarı burun keçəcəyinə
- D) haymor boşluğuna
- E) xəlbirvari cibə

179) Xroniki kanalikulitin tez - tez rast gəlinən səbəbi hansıdır?

- A) aktinomikoz
- B) kanalçıqda yad cismin mövcudluğu
- C) pnevmokokk infeksiyası
- D) kandidoz
- E) aspergillyoz

180) Üz sinirinin iflici zamanı epifora nə ilə izah olunur?

- A) "göz yaşı pompası" funksiyasının zəifləməsi ilə
- B) alt göz qapağının xaricə çevrilməsi ilə
- C) gözün kip yumulmasının qeyri - mümkünlüyü nəticəsində reflektor yaşaxma ilə
- D) göz yaşı nöqtəsinin xaricə çevrilməsi ilə
- E) buynuz qişanın qıcıqlanması ilə

181) Hansi orbitadaxili xəstəlik burnun xəlbirvari cibindən infeksiyanın yayılmasının nəticəsi ola bilməz?

- A) dakrioadenit
- B) orbita venalarının trombozu
- C) görmə sinirinin nevriti
- D) orbitanın fleqmonası
- E) orbitanın sellyuliti

182) Yaş təbəqəsinin formalaşmasında hansı vəzilər iştirak etmir:

- A) Seyss
- B) Krauze
- C) gözyaşı vəzisi
- D) Volfring
- E) meybom vəziləri

183) Hissi sinir hissiyyatında azalma quru göz xəstəliyinə yol açan səbəblər:

- A) Diabet;
- B) Kontakt linzadan istifadə;
- C) Herpes infeksiyaları;
- D) Keratorefraktiv cərrahiyyənin tətbiqi;
- E) Sadalananların hamısı;

184) DSR əməliyyatı zamanı əmələ gətirilən anastomoz:

- A) Hasner klapanıyla qonşudur
- B) Ortaq kanalın açıqlığını genişlədir
- C) Üst balıqqulağı ilə qonşudur
- D) Kribriform divarın 10 mm içərisindədir
- E) Volfring vəzisi ilə qonşudur

185) DSR - də (Dakriosistorinostomiya) uğursuzluğun əsas səbəbi nələrdir

- A) Ortaq kanal səviyyəsində və ya sümük osteotomiyası hissəsində tıxanıqlıq
- B) Yaş kisəsinin şişi
- C) Yaş kisəsinin təkrarlanan infeksiyaları
- D) Dakriolitlər
- E) Burun çəpərinin ayrılığı

186) Yaş nöqtəsinin okklüdüdü nə zaman istifadə olunur:

- A) Quru göz sindromu zamanı;
- B) Kanalikulitin zamanı;
- C) Yaş nöqtəsinin obstuksiyası zamanı

- D) Yaş nöqtəsinin atreziası zamanı;
- E) Yaş nöqtəsinin aktivizasiyası əməliyyatdan sonra;

187) Gözyaşı kisəsinin ən çox rastlanan birincili bədxassəli şişi hansıdır:

- A) Skvamoz hüceyrəli karsinoma
- B) Hemanjioperistoma
- C) Fibroz histiyositoma
- D) Limfoma
- E) Bazal hüceyrəli karsinoma

188) Aşağıdakılardan hansı nazolakrimal sistemin zondlanması üçün olan göstəricidir:

- A) Massajdan effekt alınmayan yenidoğulmuşların dakriosistiti
- B) Xroniki dakriosistivin kəskinləşməsi
- C) Remissiya vəziyyətində xroniki dakriosistit
- D) Epiforası olan bütün xəstələrdə
- E) Yaş kisəsinin fleqmonası

189) Hansı symptom dakrioadenit zamanı olmur:

- A) İrinli ifrazat
- B) Üst göz qaapağının yuxarı-lateral nahiyəsində şişkinlik, hiperemiyası;
- C) Baş ağrıları;
- D) Psevdoptoz;
- E) Yaş vəzisi nahiyəxində ödem;

190) Kəskin dakriosistitlərin ən çox rastlanan mənşəli nədir:

- A) Streptococcus pneumoniae
- B) Pseudomonas aeruginosa
- C) Actinomyces israelii
- D) Stafilococcus
- E) Pneumococcus

191) Anadangəlmə dakriosistitdə tıxanıqlıq ən çox hansı səviyyədə olur:

- A) Hasner klapanı
- B) Ortaq kanalciq
- C) Gözyaşı kisəsi
- D) Rozenmüller klapanı

E) Yaş nöqtəsində

192) Aşağıdakı mikroorqanizmlərdən hansının kanalikulitlə əlaqəsi yoxdur:

- A) Acanthamoeba
- B) Candida
- C) Actinomyces
- D) Streptomyces
- E) Streptococcus pneumoniae

193) Adı çəkilənlərdən hansı kanalikulit müalicəsində yer almır:

- A) DSR
- B) Kanalçıqların insiziyası və boşaldılması
- C) Kanalikuliyar irriqasiya
- D) Kanalçıqların küretajı
- E) Yaş nöqtələrinin aktivizasiyası

194) Kəskin dakriosistit zamanı:

- A) sistem antibiotik və anti - inflammatuar müalicədən sonra DSR olunmalıdır
- B) medial kantusa soyuq kompresslər təyin olunur
- C) zondlama müalicə üçün yetərlidir
- D) sistem antibiotiklərə ehtiyac yoxdur
- E) anti - hemorragik müalicə təyin olunur

195) Nazolakrimal kisənin şişləri ilə əlaqəli hansı ifadə yalnızdır:

- A) İkincili dakriosistitə səbəb olurlar
- B) Zondlama zamanı qanaxmaya səbəb olurlar
- C) Lakrimal kisədə ağrısız və ölçüləri kiçilməyən şişliyə səbəb olurlar
- D) Epiforaya səbəb olurlar
- E) Bəzən "qanlı gözyaşı" simptomu ilə müşahidə olunur

196) Kanalçıqların travmasının müalicəsi haqqında hansı ifadə yalnızdır:

- A) Sadəcə üst kanalçıq əməliyyat olmalıdır, bu yaşaparmada yetərli qədər funksiya göstərəcəkdir
- B) Yumuşaq toxumaların ödeminin yatması üçün, əməliyyatı 24 - 48 saat sonra keçirmək olar
- C) Silikon stentlər 3 - 6 ay qalmalıdır

- D) Kəsilmiş kanalciq uclarını silikon stent vasitəsilə mikroanastomoz yaradaraq birləşdirmək olar
E) DSR əməliyyatına göstəriş deyil

197) Optik kanali haqqında hansı deyilən düzdür:

- A) Bu kanalın içindən görmə siniri keçir
B) 8 - 10 mm uzunluğundadır
C) Sfenoid sümüyün kiçik qanadında yer alır
D) Bu kanalın içindən simpatik sinirlər keçir
E) Yuxarıda sadalananların hamısı

198) Göz almasının əzələləri 2 - 3 ön siliar arteriya tərəfiədən bəslənir, birindən başqa:

- A) Xarici düz
B) Daxili düz
C) Yuxarı düz
D) Aşağı düz
E) Alt çəp

199) Göz qapağındaki boz xətt:

- A) Riolan əzələsidir
B) Göz qapağının kənarındaki mukokutanoz birləşməsidir
C) Meybomi vəzilərinin axarlarından ibarətdir
D) Gıgırdağın arxa tərəfidir
E) Konyunktivanın qalınlaşmasıdır

200) Hansı ekstraokulyar əzələ ən qısa vətərə sahibdir:

- A) Aşağı çəp
B) Daxili düz
C) Xarici düz
D) Yuxarı çəp
E) Yuxarı düz

201) Fovea görmə siniri diskindən neçə dərəcə uzaqdadır:

- A) 15
B) 23
C) 10

- D) 6
- E) 30

202) Tiroid oftalmopatiya zamanı ən çox zərər çəkən əzələlər hansılardır:

- A) Daxili düz, aşağı düz
- B) Yuxarı düz, aşağı çəp
- C) Xarici düz, yuxarı çəp
- D) Alt çəp, alt düz
- E) Yuxarı çəp, aşağı çəp

203) Bilateral anadangəlmə kataraktalı uşağı nə zaman əməliyyat etmək lazımdır:

- A) Mümkün olduğu qədər tez, hətə həyatının ilk həftələrində
- B) 2 - 6 ay arasında
- C) 6 ay – 1 yaş arasında
- D) 1 - 2 yaş arasında
- E) 3 yaşından sonra

204) Orbita tavanının qırıqları ən çox hansı bölgədə olur:

- A) İnfraorbital kanalın medial hissəsində, maksillada
- B) İnfraorbital kanalın medial hissəsində, almacıqda
- C) Alt orbital yarığın medial tərəfində
- D) İnfraorbital kanal boyu
- E) Xəlbirvari cibdə

205) Hissi sinir hissiyyatında azalma quru göz xəstəliyinə yol açan səbəblər:

- A) Sadalananların hamısı
- B) Diabet
- C) Kontakt linzadan istifadə
- D) Keratorefraktiv cərrahiyyənin tətbiqi
- E) Herpes infeksiyaları

206) Ektropionun ən az görülən forması:

- A) Anadangəlmə
- B) Paralitik
- C) Mexanik
- D) Çapıqlı
- E) yatrogen

207) Böyüklərdə bilateral ekzoftalmın ən çox rast gələn səbəbi nədir:

- A) Tiroid orbitopatiya
- B) Psevdotumor
- C) Kavernoz hemangioma
- D) Metastazlar
- E) Orbitanın vərəmi

208) Uşaqlarda unilateral ekzoftalmın ən çox rast gələn səbəbi nədir:

- A) Orbital sellülit
- B) Tiroid orbitopatiya
- C) Orbitaya qansızma
- D) Kapilyar hemangioma
- E) psevdoptoz

209) Sarkoidoz zamanı uveitin ən çox rast gələn forması nədir:

- A) ön uveit
- B) Granulematoz uveit
- C) Panuveit
- D) Xorioidit
- E) endoftalmit

210) Aşağıda adı çəkilənlərin hansı QİÇS zamanı ən çox görülən retinal dəyişikliklər hansılardır:

- A) "Cotton wool" nöqtələri
- B) Sitameqalovirus retinitis
- C) Pnevmosist xorioiditi
- D) Kəskin retinal nekroz
- E) Torlu qişanın qopması

211) Qlaukomotoz optik neyropatiya hansı tip retinal hüceyrələrin zədələnməsiylə əlaqəlidir:

- A) Qanqlion hüceyrələr
- B) Amakrin hüceyrələr
- C) Bipolyar hüceyrələr
- D) Kolbacıqlar
- E) Çubuquqlar

212) Nə zaman periferik lazer iridektomiya gərəkli deyil:

- A) Neovaskulyar qlaukoma
- B) Qüzehli qişanın bombajı
- C) Qlaukomanın kəskin tutması
- D) Dar bucaqlı gözlərdə profilaktik olaraq
- E) Konservativ terapiya effektiv olmadığı zaman

213) Aşağıdakılardan hansı skleritin səbəbi ola bilməz:

- A) Behçet xəstəliyi
- B) Vərəm
- C) Lepra
- D) Metabolik xəstəliklər
- E) Malyariya

214) Aşağıdakılardan hansı refraktiv cərrahiyyə üçün riskli xəstələr arasındadır:

- A) Hamısı
- B) Şəkərli diabet
- C) Anamnezdə herpetik keratit
- D) Fəsadlaşmış miopiya
- E) Heçbiri

215) Aşağıdakılardan hansı simpatik oftalmiya haqqında düz ifadə deyil:

- A) Tək müalicə yolu travma keçirmiş gözün enukleasiyasıdır
- B) İki tərəfli qranulyomatoz uveit əmələ gəlir
- C) Panuveitdir
- D) Endoftalmit
- E) Dəlib - keçən zədələnmədən 2 il sonra yaranır

216) Görmə siniri nevritinin müalicəsi üçün nəyin tətbiqi göstəriş deyil?

- A) miotiklərin
- B) kortikosteroidlərin
- C) antibiotiklərin
- D) damar preparatlarının
- E) osmopreparatların

217) Görmə siniri xəstəliklərinin xarakter simptomu hesab olunmur:

- A) gözdaxili təzyiqin artması və azalması
- B) görmə sahəsinin dəyişiklikləri
- C) bəbəyin işığa qarşı reaksiyasının azalması
- D) görmə itiliyinin zəifləməsi
- E) rəngli görmənin pozulması

218) Qırmızı göz sindromu meydana çıxmır:

- A) kəskin xorioretinitdə
- B) kəskin konyunktivitdə
- C) kəskin iridosiklitdə
- D) kəskin qlaukoma tutmasında
- E) keratitdə

219) Konyuktivanın səthi kserozunda köpüyü xatırladan ağımtıl ləkələr necə adlanır:

- A) İskerski – Bito
- B) Koplik ləkələri
- C) druzlar
- D) meybomi vəzilərinin infarktı
- E) xırda follikullar

220) Torlu qişa cırıqlarının əsas səbəbləri hesab olunur:

- A) torlu qişa ekvatorial distrofiyası, şüşəvari cismin fibrozu
- B) oftalmohipertenziya
- C) gözdaxili şişlər
- D) akkomodasiyanın parez və iflici
- E) orta dərəcəli hipermetropiya

221) Torlu qişa damarlarının vəziyyəti nəyin köməyilə qiymətləndirilir:

- A) oftalmoskopiya və FAQ
- B) kontrastla rentgenoqrafiya
- C) exoqrafiya
- D) AB skan
- E) ERQ

222) Qvist simptomu göz dibində hansı dəyişikliyi göstərir:

- A) makulyar nahiyədə xırda venulların ştoporşəkilli (vintvari) qıvrımlığı
- B) arteriya və venaların nisbətinin dəyişilməsi
- C) arteriyanın təzyiqindən venanın əyilməsi
- D) I dərəcəli arteriovenoz çarpaz
- E) ştrixvari qansızmalar

223) Şəkərli diabetdə torlu qişanın neovaskulyarizasiyasının səbəbi hesab olunur:

- A) toxuma hipoksiyası
- B) torlu qişanın qopması
- C) damarların hialinozu
- D) şüşəvari cismin qopması
- E) şüşəvari cismin destruksiyası

224) Torlu qişanın mərkəzi arteriyasının okklyuziyasında təxirəsalınmaz yardımın seçim preparatı:

- A) spazmolitik və fibrinolitik
- B) vazotoniklər
- C) B - adrenoblokatorlar
- D) koaqulyantlar
- E) kortikosteroid damcılar

225) Durğunluq diski üçün səciyyəvi deyil:

- A) görmə funksiyalarının zəifləməsi
- B) diskin sərhədlərinin qeyri - aydın olması
- C) diskin şüşəvari cismə doğru göbələk kimi qabarması və böyüməsi
- D) peripapilyar ödemənin olması
- E) tor qişada peripapilyar zonada qansızma

226) Görmə siniri nevritinin oftalmoskopik şəkli üçün birindən başqa hamısı səciyyəvidir:

- A) diskdən tor qişanın periferiyasına doğru fibrozun olması
- B) diskin qığında ekssudatın olması
- C) diskin sərhədlərinin yayılmış (qeyri - aydın) olması
- D) arteriyanın gen və venaların qıvrım olması
- E) diskin hiperemiyası

227) Retrobulbar nevrit üçün səciyyəvi deyil:

- A) diskin hiperemiyası
- B) görmə itiliyinin tez düşməsi
- C) mərkəzi və parasentral skotomaların olması
- D) gözün hərəkəti zamanı göz yuvasında ağrılar
- E) rəng duyğusunun pozğunluğu

228) Durğunluq diski üçün səciyyəvi deyil:

- A) diskin sərhədlərinin aydın olması
- B) diskin qabarması
- C) torlu qısa venalarının genişlənməsi
- D) qansızmalar
- E) disk toxumasının ödemli, diskin sərhəddinin qeyri - aydın olması

229) Durğunluq diski nəyin əlaməti hesab olunur:

- A) kəllədaxili təzyiqin qalxmasının
- B) görmə sinirinin iltihabının
- C) retrobulbar şişin
- D) gözdaxili təzyiqin qalxmasının
- E) görmə siniri diskinin şişinin

230) Görmə siniri nevritində qansızma lokalizasiya olunur:

- A) diskdə və onun ətrafında
- B) makulyar zonada
- C) göz dibi boyunca
- D) göz dibinin periferiyasında
- E) qansızmalar olmur

231) Ön işemik optik neyropatiya qan dövranı pozğunluğu ilə əlaqədardır?

- A) arxa qısa siliar arteriyalarda
- B) daxili yuxu arteriyasında
- C) görmə sinirinin arxa hissəsində
- D) ön kirpikli arteriyalarda
- E) torlu qışanın mərkəzi arteriyasında

232) Görmə siniri nevritində diskin rəngi:

- A) hiperemiyalı olur
- B) dəyişmir
- C) solğun
- D) mumvari
- E) boz

233) Xəstəliyin kəskin dövründə retroburlar nevritin müalicəsinə aiddir:

- A) iltihabəleyhinə müalicə
- B) damar terapiyası
- C) cərrahi tədbirlər
- D) lazerlə müalicə
- E) trofik müalicə

234) Hansı halda yaş kisəsinin fleqmonasını dəridən kəsib açırlar:

- A) yaş kisəsi nahiyəsində abses olduqda
- B) yaş kisənin bərk şişi olduqda
- C) bu nahiyədə hiperemiya və şişkinlik olduqda
- D) gözün altında şişkinlik olduqda
- E) göstərilən nahiyədə fiştula olarsa

235) Yaş kanalçıqlarının daralması və bitişməsi daha çox rast gəlinir:

- A) kanalçıq mənfəzində
- B) kanalçıqların lateral 1/3 hissəsində
- C) kanalçıqın istənilən hissəsində
- D) kanalçıqın orta 1/3 hissəsində
- E) ümumiyyətlə rast gəlinmir

236) Göz yaşsı nəyin sayəsində konyunktiva kisəsindən buruna aktiv keçir?

- A) sadalananların hamısı
- B) yaş kisəsinin yığılması
- C) göz yaşının ağırlıq qüvvəsi
- D) yaş kisəsindəki mənfi təzyiq
- E) yaş nöqtələri və kanalçıqların kapillyarlığı

237) Yeni doğulmuşların dakriosistitini hansı xəstəliklərlə differensasiya etmək lazım gəlir?

- A) konyunktivlərlə

- B) blefaritlə
- C) qapağın xaricə çevrilməsi ilə
- D) epikantusla
- E) qapağın şişi ilə

238) Yeni doğulmuşların dakriosistitinin radikal müalicəsinə aiddir:

- A) göz yaşı - burun axarının zondlanması
- B) daxilə antibiotiklərin təyini
- C) dakriosistorinostomiya əməliyyatı
- D) analgetiklərin qəbulu
- E) sidikqovucuların verilməsi

239) Yaşaxmanın səbəbi ola bilər:

- A) sadalananların hamısı doğrudur
- B) kanalciqların, yaş kisəsinin, gözyaşı - burun kanalının iltihabı
- C) yaşaparıcı yolların istənilən hissəsində çapıq daralma və ya tam bitişmə
- D) B və C doğrudur
- E) qapaq kənarının yüngül dərəcədə xaricə çevrilməsi zamanı yaş nöqtələrinin yaş gölcüyünə söykənməməsi

240) Yaşaparıcı yolların anadangəlmə patologiyası zamanı yaş durğunluğu və yaşaxmanın səbəbi ola bilər:

- A) sadalananların hamısı
- B) yaş kanalciqlarının atreziyası
- C) yaş nöqtələrinin dislokasiyası
- D) yaş nöqtələrinin olmaması (atreziya)
- E) A) və B doğrudur

241) Dakriosistitin əsas simptomu hesab olunur:

- A) yaş kisəsinin proyeksiyasına basdıqda yaş nöqtəsindən irinin xaric olması
- B) otaq temperaturunda yaşaxma
- C) yaş kisəsi nahiyəsində toxumaların şişkinliyi, dərinin hiperemiyası, ağrı
- D) baş ağrısı, temperaturun yüksəlməsi, yorğunluq
- E) alt gözyaşı nöqtələrinin xaricə çevrilməsi

242) Böyüklərdə dakriosistitin əsas səbəbi hesab olunur:

- A) gözyaşı - burun kanalının keçməməzliyi

- B) qapağın dairəvi əzələsinin atoniyası
- C) yaş kisəsi nahiyəsində qapaq dərisindəki çapıq dəyişikliklər
- D) yaş kanalcıqlarının strikturası
- E) gözyaşı - burun axarının mənfəzində membranın olması

243) Yenidoğulmuşların dakriosistitinin kardinal əlamətlərinə aid deyil:

- A) işıqdanqorxma
- B) yaşaxma
- C) yaş durğunluğu
- D) yaş kisəsi nahiyəsinə basdıqda yaş nöqtəsindən selikli və ya irinli ifrazatın xaric olması
- E) irinaxma

244) Dakrioadenitin müalicəsi üçün nəyi təyin etmək məqsədəuyğun deyil?

- A) analgetiklər
- B) sulfanilamid preparatların təyini
- C) toxuma terapiyası
- D) antibiotiklərin təyini
- E) fizioterapiya

245) Yaşaparmanın mexanizminə aid deyil:

- A) siliar əzələ
- B) Qorner əzələsinin təsiri ilə yaş kisəsinin sorucu qüvvəsi
- C) yaş kanalcıqlarının kapillyar təsiri
- D) burun boşluğunda mənfi təzyiq
- E) gözün dairəvi əzələsinin palpebral hissəsinin spesifik yığılması

246) Torlu qişanın mərkəzi venasının okklyuziyasının uzaq nəticəsi hesab oluna bilər:

- A) ikincili qlaukoma
- B) torlu qişanın qopması
- C) oftalmoplegiya
- D) göz almasının subatrofiyası
- E) hemoftalm

247) Hemoftalm gətirib çıxarır:

- A) şüşəvari cismin fibrozuna

- B) hemianopsiyaya
- C) görmə siniri diskinin hissəvi atrofiyasına
- D) hifemaya
- E) oftalmoplegiyaya

248) Reflektor gözyaşı dedikdə, hansı strukturun ifraz etdiyi gözyaşı nəzərdə tutulur:

- A) əsas gözyaşı vəzinin ifraz etdiyi gözyaşı
- B) əlavə gözyaşı vəzlərinin ifraz etdiyi gözyaşı
- C) meybomi vəzin sekreti
- D) heç biri
- E) Mol vəzin sekreti

249) Üz sinirinin iflici zamanı müşahidə edilən epifora nə ilə izah olunur?

- A) "gözyaşı pompası" funksiyasının zəifləməsi ilə
- B) alt göz qapağının xaricə çevrilməsi ilə
- C) üst göz qapağının retraksiyası ilə
- D) gözyaşı nöqtəsinin xaricə çevrilməsi ilə
- E) gözyaşı nöqtəsinin dar olması ilə

250) Yenidoğulmuşların dakriosistitinin səbəbi nədir:

- A) gözyaşı - burun axarının çıxacaq hissəsinin nazik pərdə ilə örtülü olması
- B) bətdaxili infeksiyanın olması
- C) gecikmiş doğuşlar
- D) yenidoğulmuşun az çəkili olması
- E) vaxtından tez doğuşlar

251) Yaşaparıcı yolların diaqnostik yuyulması əks göstərişdir:

- A) yaş kisəsinin fleqmonası zamanı
- B) xroniki irinli dakriosistidə
- C) xroniki dakrioadenitdə
- D) haymoritdə
- E) yaş nöqtəsi dar olduqda

252) Xroniki kanalikulitin tez - tez rast gəlinən səbəbi hansıdır?

- A) aktinomikoz
- B) pnevmokokk infeksiyası

- C) kanalçıqda yad cismin mövcudluğu
- D) virus infeksiyası
- E) stafilokokk infeksiyası

253) Xroniki irinli dakriosistitin müalicə üsulu hansıdır:

- A) cərrahi müalicə - - DSR əməliyyatı
- B) konservativ müalicə
- C) yaş kanalının zondlanması
- D) yaş yollarının yuyulması
- E) fizioterapevtik üsul

254) Aşağıda sadalananlardan hansı ptozun növlərinə aiddir?

- A) Sadalanlardan hamısı.
- B) anadangəlmə
- C) neyrogen
- D) miogen (miasteniyə və ya miotoniya nəticəsində)
- E) mexaniki (traxoma, göz qapaqlarının amiloidozu və ya hialinozu nəticəsində).

Neyrooftalmologiya

255) Foster-Kennedi sindromuna nə səciyyəvidir?

- A) bir gözdə durğunlu görmə sinirinin diski, digər gözdə görmə sinirinin atrofiyası
- B) hər iki gözdə durğunlu görmə sinirinin diski
- C) bir gözdə durğunlu görmə sinirinin diski
- D) hər iki gözdə görmə sinirinin atrofiyası
- E) bir gözdə görmə sinirinin atrofiyası

256) Durğunlu görmə siniri diskinin inkişafının başlanğıc mərhələsində görmə necə dəyişilir?

- A) dəyişilmir
- B) cüzi dərəcədə azalır
- C) xeyli azalır
- D) sifıra qədər düşür
- E) dalğavari dəyişilir

257) Durğunlu görmə siniri diskinin inkişafı dövründə görmə necə dəyişilir?

- A) tədricən azalır
- B) dəyişilmir
- C) kəskin azalır
- D) sıçrayışlı dəyişilir
- E) tədricən yaxşılaşır

258) Görmə siniri nevriti zamanı görmə necə dəyişilir?

- A) çox tez və xeyli azalır
- B) dəyişilmir
- C) cüzi dərəcədə azalır
- D) tədricən və əhəmiyyətli dərəcədə azalır
- E) dalğavari dəyişilir

259) Görmə siniri nevriti zamanı retinal damarlar necə dəyişilir?

- A) arteriolalar və venulalar genəlir
- B) arteriolalar genəlir
- C) venulalar genəlir
- D) venulalar daralır
- E) arteriolalar və venulalar daralır

260) Durğunlu görmə sinirinin diski zamanı retinal damarlar necə dəyişilir?

- A) venulalar genəlir, arteriolalar daralır
- B) arteriolalar və venulalar genəlir
- C) arteriolalar və venulalar daralır
- D) venulalar daralır, arteriolalar genəlir
- E) damarlar dəyişilmir

261) Görmə sinirinin druzları zamanı retinal damarlar necə dəyişilir?

- A) damarlar dəyişilmir
- B) arteriolalar və venulalar genəlir

- C) arteriolalar və venulalar daralır
- D) arteriolalar genəlir, venulalar daralır
- E) venulalar genəlir, arteriolalar daralır

262) Arteritik tipli ön işemik neyropatiya üçün nə səciyyəvidir?

- A) görmə kəskin və əhəmiyyətli düşür
- B) görmə tədricən və əhəmiyyətli düşür
- C) görmə dəyişilmir
- D) görmə tədricən və cüzi dərəcədə azalır
- E) görmə sıçrayışvari dəyişilir

263) Arteritik tipli ön işemik neyropatiya zamanı görmə siniri diskinin dəyişiklikləri hansıdır?

- A) disk avazımış işemik olur
- B) disk dolğun çəhrayı rəngi alır
- C) disk boz rəngdə olur
- D) diskdə dərin ekskavasiya əmələ gəlir
- E) diskdə hissəvi atrofiya müşahidə edilir

264) Ön optik işemik neyropatiya zamanı qansızmaların üstün lokalizasiyası hansıdır?

- A) diskdə və ya onun ətrafında
- B) bütün göz dibində
- C) makula nahiyyəsində
- D) göz dibinin periferiyasında
- E) lokalizasiyada qanunauyğunluq yoxdur

265) İşemik neyropatiya zamanı retinal damarlarda nə müşahidə edilir?

- A) arteriolaların daralması, venulaların genəlməsi
- B) arteriolaların və venulaların genəlməsi
- C) arteriolaların və venulaların daralması
- D) arteriolaların genəlməsi, venulaların daralması
- E) damarlar dəyişilmir

266) Görmə sinirinin durğunlu diski hansı xəstəliklərin nəticəsi ola bilər?

- A) baş beynin şişlərinin, bazal meningitin
- B) polinevritin
- C) qlaukomanın
- D) ensefalitin
- E) dağınıq sklerozun

267) Hipofizin şişi zamanı görmə sahəsində nə aşkar edilir?

- A) bitemporal hemianopsiya
- B) konsentrik daralma
- C) mərkəzi mütləq skotoma
- D) sağ tərəfli homonim hemianopsiya
- E) sol tərəfli homonim hemianopsiya

268) Xəstədə sağ tərəfli hemianopsiya olduqda patoloji ocaq harada yerləşir?

- A) sol görmə traktında
- B) sağ görmə sinirində
- C) sağ görmə traktında
- D) baş beyinin ənsə payının sol tərəfinin qabığında
- E) baş beyinin ənsə payının sağ tərəfinin qabığında

269) Görmə sinirinin retrobulbar nevritinin əlamətləri hansıdır?

- A) göz sakitdir, gözün hərəkətləri ağırlıdır, görmə itiliyi aşağıdır, görmə siniri diski hiperemiyalıdır, gözdaxili təzyiq normaldır
- B) göz sakitdir, bəbək qara rəngdədir, göz dibində görmə sinirinin atrofiyası və diskinin ekskavasiyası qeyd edilir, gözdaxili təzyiq normaldır
- C) göz sakitdir, hərəkətləri ağrısızdır, göz dibində görmə siniri diskinin hüdudları qeyri-aydındır, disk şüşəvari cismə doğru qabarır, gözdaxili təzyiq normaldır
- D) göz sakitdir, hərəkətləri ağrısızdır, göz dibində görmə siniri diski muma bənzərdir, avazımışdır, göz dibinin ekvatorial zonasında çox saylı pigment ocaqları aşkar edilir, gözdaxili təzyiq normaldır
- E) göz sakitdir, hərəkətləri ağrısızdır, göz dibində görmə siniri diski kənarı boyu salxımlar əmələ gətirən açıq-sarımtıl rəngli kiçik dairəvi törəmələr aşkar edilir, diskin kənarı kələ-kötürdür, gözdaxili təzyiq normaldır

270) Görmə sinirinin durğunlu diski üçün nə səciyyəvidir?

- A) göz sakitdir, hərəkətləri ağrısızdır, göz dibində görmə siniri diskinin hüdudları qeyri-aydındır, disk şüşəvari cismə doğru qabarır, gözdaxili təzyiq normaldır
- B) göz sakitdir, hərəkətləri ağırlıdır, görmə itiliyi aşağıdır, görmə siniri diski hiperemiyalıdır, gözdaxili təzyiq normaldır
- C) göz sakitdir, bəbək qara rəngdədir, göz dibində görmə siniri atrofiyası və diskinin ekskavasiyası qeyd edilir, gözdaxili təzyiq normaldır

- D) göz sakitdir, hərəkətləri ağrısızdır, göz dibində görmə siniri diski muma bənzərdir, avazımışdır, göz dibinin ekvatorial zonasında çox saylı pigment ocaqları aşkar edilir, gözdaxili təzyiqliq normadadır
- E) göz sakitdir, hərəkətləri ağrısızdır, göz dibində görmə siniri diski kənarı boyu salxımlar əmələ gətirən açıq-sarımtıl rəngli kiçik dairəvi törəmələr aşkar edilir, diskin kənarı kələ-kötürdür, gözdaxili təzyiqliq normadadır

271) Görmə sinirinin papillomakulyar dəstəsinin zədələnməsi üçün nə səciyyəvidir?

- A) mərkəzi skotoma
- B) bitemporal hemianopsiya
- C) binazal hemianopsiya
- D) tam korluq
- E) homonim hemianopsiya

272) Xiazmanın daxili hissəsinin zədələnməsi üçün nə səciyyəvidir?

- A) bitemporal hemianopsiya
- B) tam korluq
- C) mərkəzi skotoma
- D) binazal hemianopsiya
- E) homonim hemianopsiya

273) Xiazmanın xarici hissəsinin zədələnməsi üçün nə səciyyəvidir?

- A) binazal hemianopsiya
- B) tam korluq
- C) mərkəzi skotoma
- D) bitemporal hemianopsiya
- E) homonim hemianopsiya

274) Sağ görmə traktının zədələnməsi üçün nə səciyyəvidir?

- A) sol tərəfli homonim hemianopsiya
- B) tam korluq;
- C) mərkəzi skotoma
- D) heteronim hemianopsiya

E) sağ tərəfli homonim hemianopsiya

275) Sol görmə traktının zədələnməsi üçün nə səciyyəvidir?

- A) sağ tərəfli homonim hemianopsiya
- B) tam korluq;
- C) mərkəzi skotoma
- D) heteronim hemianopsiya
- E) sol tərəfli homonim hemianopsiya

276) Aşağıda qeyd olunanlardan hansı papillitin kliniki əlamətlərinə aid deyil?

- A) gözdaxili təzyiqin yüksəlməsi
- B) kəskin başlanğıc, görmənin kəskin azalması
- C) mərkəzi skotoma və görmə sahəsinin daralması
- D) görmə siniri diskinin ödemi, hiperemiyası, üzərində hemorragiya və plazmorragiyaların əmələ gəlməsi, arteriyaların genəlməsi
- E) xəstəliyin nəticəsi kimi görmə sinirinin hissəvi və ya tam atrofiyası

277) Aşağıda sadalananlardan hansı görmə siniri diskinin druzları əlamətlərinə aid deyil?

- A) mahiyyəti bədxassəlidir
- B) salxımlar əmələ gətirən açıq-sarımtıl rəngli kiçik dairəvi törəmələrdir
- C) görmə siniri üzərində kənarı boyu yerləşirlər
- D) gialindən ibarətdirlər
- E) görməyə təsir göstərmirlər

278) Aşağıda qeyd olunanlardan hansı «görmə sinirinin mielin lifləri» vəziyyətinə səciyyəvi deyil?

- A) mərkəzi görmə azalmış olur
- B) tez-tez rast gəlinən görmə sinirinin anadangəlmə anomaliyasıdır
- C) görmə sinirinin kənarlarında yerləşən və tor qişaya yayılan sūdvari-ağımtıl rəngli, şüşəvari cismə doğru qabaran, alov parçalarına bənzər törəmələr formasında olur
- D) refraksiyanın bütün göstəricilərində ola bilər
- E) mərkəzi görmə dəyişilmir, görmə sahəsinin peripapillyar zonasında defektlər qeyd oluna bilər

279) Aşağıda sadalananlardan hansı görmə sinirinin anadangəlmə patologiyasına aid deyil?

- A) görmə siniri diskinin ekskavasiyası
- B) görmə sinirinin koloboması və aplaziyası
- C) görmə siniri diskinin mielin lifləri
- D) görmə siniri diskinin pigmentasiyası
- E) görmə siniri diskinin druzları

280) Aşağıda sadalananlardan hansı görmə sinirinin birincili (sadə) atrofiyasının əlamətlərinə aid deyil?

- A) görmə siniri diskində qansızmalar
- B) görmə siniri diskinin avazıması
- C) görmə siniri diskinin hüdudlarının aydın olması
- D) görmə siniri diskində kapillyarlar sayının azalması (Kestenbaum simptomu)
- E) tor qişa arteriyalarının daralması, venalarının həmin kalibrdə qalması və ya müəyyən dərəcədə daralması.

281) Aşağıda sadalananlardan hansı görmə sinirinin ikincili (durğunluqdan sonrakı) atrofiyasının əlamətlərinə aid deyil?

- A) görmə siniri diskinin hüdudlarının aydın olması
- B) görmə diskinin avazımış olması
- C) görmə siniri diskinin hüdudlarının qeyri-aydın olması
- D) tor qişanın arteriyalarının daralması
- E) tor qişanın venalarının genəlməsi və qıvrılması

282) Aşağıda sadalananlardan hansı görmə sinirinin atrofiyası əlamətlərinə aid deyil?

- A) görmə sinirinin diskində qansızmalar
- B) görmə itiliyinin azalması
- C) görmə sahəsində qüsurların əmələ gəlməsi
- D) görmə siniri diskinin avazıması
- E) görmə sinirinin diametrinin kiçilməsi

Qlaukoma, oftalmohipertenziya, oftalmohipotenziya

283) Qlaukoma üçün səciyyəvi olan simptomlar triadası hansıdır?

- A) gözdaxili mayenin axınına qarşı müqavimətin artması, görmə sahəsinin dəyişiklikləri, görmə siniri diskində damar dəstəsinin burun tərəfə yerdəyişməsi
- B) gözdaxili təzyiğin qeyri-sabitliyi, heteroxromiya, fəsadlı katarakta
- C) gözdaxili təzyiğin yüksəlməsi, perikorneal inyeksiya, buynuz qişanın ödemi
- D) görmə sahəsində dəyişikliklər, görmə siniri diskinin avazıması, angioretinoskleroz
- E) anizokoriya, presipitatlar, gözdaxili təzyiğin yüksəlməsi

284) Birincili açıq bucaqlı qlaukoma zamanı gözün ön kəsiyinin biomikroskopik dəyişiklikləri hansıdır?

- A) qüzehli qişanın piqment haşiyəsinin destruksiyası, bəbək kəmərinin diffuz atrofiyası, ön kameranın geniş bucağı
- B) bəbək kənarı boyu və ön kamera bucağında, trabekula üzərində «pulcuqların» mövcudluğu, fəsadlı katarakta
- C) bəbəyin gen olması, büllurda «günəbaxan» fiqurunun mövcudluğu
- D) ön kameranın qapalı bucağı, qüzehli qişanın ön səthində piqmentin dispersiyası
- E) qüzehli qişanın koloboması, büllurun diffuz bulanması

285) Birincili qapalı bucaqlı qlaukomanın kəskin tutmasının əlamətləri hansıdır?

- A) buynuz qişanın ödemi, dayaz ön kamera, geniş, ellips formasında olan bəbək, göz almasında durğunlu inyeksiya
- B) bulbar konyunktivada səthi inyeksiya, buynuz qişa şəffafdır, bəbək dardır, işığa reaksiyası canlıdır
- C) göz almasında durğunlu inyeksiya, buynuz qişa ödemlidir, ön kamera dərinir, iridofakodonez
- D) işıqdanqorxma, yaşaxma, buynuz qişa parlaq deyil, bəbək dardır
- E) işıqdanqorxma, gözdə ağrı, görmənin azalması, buynuz qişada subepitelial bulanıqlıqlar, göz almasında perikorneal inyeksiya

286) Birincili qapalı bucaqlı qlaukomanın tez-tez rast gəlinən forması hansıdır?

- A) nisbi bəbək bloku ilə qlaukoma
- B) büllur bloku ilə qlaukoma
- C) yastı qüzehli qişa ilə qlaukoma
- D) sürünən qlaukoma
- E) piqment dispersiyası sindromu

287) Qlaukomanın erkən mərhələsi üçün səciyyəvi olan görmə sahəsinin dəyişiklikləri hansıdır?

- A) Byerrum sahəsində qövsvari skotomalar
- B) görmə sahəsinin 15° qədər konsentrik daralması
- C) sektoral nazal hemianopsiya

- D) boruya bənzər görmə sahəsi
- E) sektoral temporal hemianopsiya

288) Qlaukomanın mərhələsi hansı göstəriciyə görə təyin edilir?

- A) görmə sahəsinin vəziyyətinə görə
- B) görmə itiliyinə görə
- C) ekskavasiya/disk nisbətinə görə
- D) gözdaxili maye axınının yüngüllük əmsalı üzrə
- E) Bekker əmsalı üzrə

289) Pseudonevrit əksərən nə ilə yanaşı olur?

- A) hipermetropiya ilə;
- B) miopiya ilə;
- C) astigmatizm ilə;
- D) presbiopiya ilə;
- E) çəpgözlüklə;

290) Açıq bucaqlı və qapalı bucaqlı qlaukoma formaları arasında differensial diaqnostika hansı əlamətlər əsasında aparılır?

- A) ön kamera bucağının açıq olması üzrə
- B) ön kameranın dərinliyi üzrə
- C) qüzehli qişanın vəziyyətinə görə
- D) pseudoeksfoliasiyaların mövcudluğu üzrə
- E) görmə siniri diskinin vəziyyətinə görə

291) Aşağıda sadalanan antiglaukomez preparatlardan hansı prostaglandinlərə aiddir?

- A) Travatan, Latanoprost
- B) Timolol, Proksodolol
- C) Dipivefrin, Klonidin
- D) Klofelin, Izoglaukom
- E) Azopt, Trusopt

292) Qlaukomez prosesin sabitləşməsinin sübutu nədir?

- A) uzunmüddətli müşahidələr zamanı görmə sahəsində və görmə siniri diskinin qlaukomez ekskavasiyasında dəyişikliklərin olmaması
- B) gözdaxili təzyiqin normal səviyyəsi
- C) görmə sahəsinin nazal meridianlarında daralması
- D) görmə siniri diskinin qlaukomez ekskavasiyasının artması
- E) ön kamera bucağı strukturlarının piqmentasiyasının artması

293) Birincili açıq bucaqlı qlaukomanın hansı xüsusiyyəti ən təhlükəlidir?

- A) simptomsuz gedişatı
- B) tez-tez rast gəlinməsi
- C) qəfildən baş verməsi
- D) görmə itiliyinin itməsi
- E) qaranlığa adaptasiyanın azalması

294) Qlaukomanın kəskin tutmasından sonrakı qüzehli qişanın seqmentar atrofiyasının səbəbi hansıdır?

- A) qüzehli qişanın damarlarının stranqulyasiyası
- B) skleral sinusun kollapsı
- C) akkomodasiyanın iflici
- D) «quru göz» sindromunun inkişafı
- E) vortikoz venaların trombozu.

295) Birincili açıq bucaqlı və qapalı bucaqlı qlaukomanın gedişatının ümumi əlamətləri hansıdır?

- A) görmə sinirinin qlaukomatoz atrofiyasının inkişafı
- B) refraksiyanın miopizasiyası
- C) bəbəyin daralması
- D) ön kamera bucağı piqmentasiyasının artması
- E) qüzehli qişanın kökyanı zonasının qabarması

296) «Kobra» simptomu nəyin əlamətidir?

- A) gözdaxili təzyiqin yüksəlməsinin
- B) tor qişanın mərkəzi arteriyasının sistemində qan dövranının pozulmasının
- C) tor qişanın mərkəzi venasının trombozunun
- D) hipertonik angiopatiyanın
- E) siliar cismin damarlarında qan dövranının pozulmasının

297) Fakomorfik qlaukoma üçün nə səciyyəvidir?

- A) şişkinləşən katarakta
- B) qabıq kataraktası
- C) ifrat dərəcədə yetişmiş katarakta
- D) nüvə kataraktası
- E) büllurun sublyuksasiyası

298) Birincili qlaukomanın mərhələsi hansı göstəriciyə görə təyin edilir?

- A) görmə sahəsinin vəziyyətinə görə
- B) görmə itiliyinə görə
- C) gözdaxili təzyiqin səviyyəsinə görə
- D) tonografiyanın nəticələrinə görə
- E) gözdaxili təzyiqin sutka ərzində qalxıb-enməsinin amplitudasına görə

299) Maklakov tonometri ilə ölçülən gözdaxili təzyiqin normasının yuxarı sərhədi nəyə bərabərdir?

- A) 26 mm c.s
- B) 20 mm c.s
- C) 24 mm c.s
- D) 27 mm c.s
- E) 32 mm c.s

300) Həqiqi gözdaxili təzyiqin yuxarı sərhədi nəyə bərabərdir?

- A) 21-22 mm c.s
- B) 19 mm c.s
- C) 25 mm c.s
- D) 17 mm c.s
- E) 15 mm c.s

301) Birincili qlaukomanın başlanğıc mərhələsində görmə sahəsi neçə dərəcəyə qədər daralır?

- A) daralmır
- B) 45°
- C) 20°
- D) 10°
- E) 5°

302) Gözdaxili maye haradan hasil olunur?

- A) siliar cismin çıxıntıları ilə
- B) siliar cismin yastı hissəsi ilə
- C) qüzehli qişanın mezodermal təbəqəsi ilə
- D) qüzehli qişanın piqment haşiyəsi ilə
- E) qüzehli qişanın piqment təbəqəsi ilə

303) Qlaukوماتoz prosesin qeyri-sabitliyinin sübutu nədir?

- A) görmə sahəsinin daralması
- B) görmə itiliyinin azalması
- C) gözdə ağrı
- D) gözün qızarması
- E) buynuz qişanın ödemi

304) Qlaukوماتoz prosesin dinamikasını nə səciyyələndirir?

- A) görmə sahəsinin və görmə siniri diskinin vəziyyəti
- B) gözdaxili təzyiqin səviyyəsi
- C) gözdaxili maye axınının yüngüllük əmsalının səviyyəsi
- D) hemodinamikanın vəziyyəti
- E) görmə sinirinin metabolizminin səviyyəsi

305) Birincili qapalı bucaqlı qlaukomanın bədxassəli forması nə zaman baş verir?

- A) büllur bloku zamanı
- B) vitreal blok zamanı
- C) şlem kanalının bloku zamanı
- D) total hifema zamanı
- E) artifakiya zamanı

306) Birincili qlaukomanın hansı klinik formaları olur?

- A) qapalı bucaqlı, açıq bucaqlı
- B) açıq bucaqlı, psevdoeksfoliativ
- C) neovaskulyar, travmatik
- D) qarışıq, fakogen
- E) afakik, piqment

307) Aşağıda sadalananlardan hansı ikincili damarlı qlaukomadır?

- A) neovaskulyar qlaukoma
- B) psevdohipertenziya
- C) qlaukomosiklitik kriz
- D) Fuks heteroxrom uveopatiyası
- E) eksfoliativ qlaukoma

308) Neovaskulyar qlaukoma hansı xəstəliyin ağırlaşması kimi baş verir?

- A) tor qişanın mərkəzi venasının trombozu nəticəsində
- B) neyroretinit nəticəsində
- C) artifakiya nəticəsində
- D) qocalıq makulopatiya nəticəsində
- E) gözün radiasiya ilə zədələnməsi nəticəsində

309) Aşağıda sadalananlardan hansı oftalmohipertenziyanın formalarından biridir?

- A) essensial
- B) açıq bucaqlı
- C) qapalı bucaqlı
- D) yuvenil
- E) infantil

310) Qlaukomalı xəstələrə timololun təyini üçün əks göstəriş hansıdır?

- A) bronxial astma
- B) hepatit
- C) sistit
- D) sidik daş xəstəliyi
- E) prostat vəzisinin adenoması

311) Aşağıda sadalanan üsullardan hansının əsasında ön kamera bucağının qüzehli qişanın kökü ilə orqanik blokadasını funksional blokadasından fərqləndirmək olar?

- A) buynuz qişanın kompressiyası ilə aparılan qonioskopiyanın
- B) transilyuminasiya ilə aparılan qonioskopiyanın
- C) tonografiyanın
- D) sutkalıq tonometriyanın
- E) elastotonometriyanın

312) Qlaukoma zamanı görmə sinirinin atrofiyasının inkişafı nədən asılıdır?

- A) gözdaxili təzyiqin və görmə siniri diskini qidalayan damarlardakı təzyiqin arasında olan nisbətdən
- B) gözdaxili təzyiqin səviyyəsindən
- C) gözdaxili maye hasilatının azalmasından
- D) görmə sinirinin astroqlial təbəqəsinin itirilməsindən
- E) qüzehli qişanın atrofiyasının dərəcəsindən

313) Fakomorfik qlaukoma zamanı həkimin düzgün taktikası hansıdır?

- A) öncə aparılmış hipotenziv terapiya fonunda kataraktanın ekstraksiyası
- B) ümumi və yerli hipotenziv terapiyanın tətbiqi
- C) bazal iridektomiya
- D) sinusotrabekuloektomiya
- E) lazerotrabekuloplastika

314) Ön kamera bucağının orqanik və funksional blokadası növləri arasında aparılan differensial diaqnostika nəyə əsaslanır?

- A) buynuz qişanın kompressiyası ilə aparılan qonioskopiyanın nəticələrinə
- B) tonografiyanın göstəricilərinə
- C) qonioskopiyanın nəticələrinə

- D) şlem kanalının qanla retroqrad doldurulması üsulunun nəticələrinə
- E) transilyuminasiya ilə aparılan qonioskopiyanın nəticələrinə

315) «Qlaukoma üzrə risk amilləri ilə olan oftalmohipertenziya» diaqnozu qoyulan zaman həkimin taktikası hansıdır?

- A) əlavə müayinələr aparılmalıdır, hipotenziv damcılar təyin olunmalıdır, xəstə nəzarət altında qalmalıdır
- B) heç bir müalicə təyin olunmur, vaxtaşırı müayinə aparılır
- C) lazer əməliyyatı aparılmalıdır
- D) cərrahi əməliyyat aparılmalıdır
- E) fizioterapevtik müalicə aparılmalıdır

316) Aşağıda sadalananlardan hansı açıq bucaqlı qlaukoma zamanı qüzehli qişada baş verən dəyişikliklərə aid deyil?

- A) qüzehli qişada yeni törənmiş damarlar
- B) qüzehli qişanın bəbək kəmərinin diffuz atrofiyası
- C) bəbək haşiyəsi piqmentinin yuyulub çıxması
- D) qüzehli qişanın səthində piqmentin dispersiyası
- E) bəbək kənarında eksfoliasiyalar

317) Aşağıda sadalananlardan hansı qapalı bucaqlı qlaukomaya səciyyəvi deyil?

- A) ön kameranın açıq bucağı
- B) dayaz, qeyri-bərabər ön kamera
- C) göz almasının nisbətən kiçik ön-arxa ölçüsü
- D) hipermetropik və ya emmetropik refraksiya
- E) büllurun önə yerdəyişməsi

318) Aşağıda sadalananlardan hansı açıq bucaqlı qlaukomada qonioskopiya zamanı müşahidə edilə bilməz?

- A) ön kamera bucağının qüzehli qişanın kökü ilə qapanması

- B) korneoskleral trabekula səfhələrinin şəffaflığının pozulması
- C) ön kamera bucağında pigment qranulalarının çökməsi
- D) qoniosinexiyalar
- E) ön kamera bucağında eksfoliasiyaların çökməsi

319) Aşağıda sadalananlardan hansı bəbək bloku ilə olan birincili qapalı bucaqlı qlaukomanın kliniki əlamətlərinə aid deyil?

- A) hissəvi hemoftalm
- B) kəskin başlanğıc
- C) dayaz, qeyri-bərabər ön kamera
- D) ön kameranın qapalı bucağı
- E) büllurun önə yerdəyişməsi

320) Aşağıda sadalananlardan hansı ön kamera bucağı blokunu törədən amillərə aid deyil?

- A) yad cisim
- B) sorulmamış mezodermal toxuma
- C) qüzehli qişanın kökü
- D) yenitörənmiş damarlar
- E) total hifema

321) Aşağıda sadalanan amillərdən hansı hidroftalmin aparıcı əlamətlərinə aid deyil?

- A) meqalokornea
- B) buynuz qişanın ölçülərinin artması
- C) göz almasının ölçülərinin artması
- D) gözdaxili təzyiqin artması
- E) ön kameranın dərinləşməsi

322) Aşağıda sadalanan sindromların hansında qlaukomanın yuvenil forması inkişaf etmir?

- A) Horner sindromu
- B) Frank-Kamenetski sindromu
- C) Riger sindromu
- D) Störc-Veber sindromu
- E) Marfan sindromu

323) Aşağıda sadalanan amillərdən hansı bəbək blokunun kliniki əlamətlərinə aid deyil?

- A) dərin ön kamera
- B) gözdaxili təzyiqin artması
- C) ön və arxa kameralar arasında əlaqənin pozulması
- D) dayaz ön kamera
- E) ön kameranın qapalı bucağı

324) Aşağıda sadalananlardan hansı ikincili qlaukomanın formalarına aid deyil?

- A) «sürünən» qlaukoma
- B) iltihabdan sonrakı qlaukoma
- C) fakogen qlaukoma
- D) neovaskulyar qlaukoma
- E) travmatik qlaukoma

325) Aşağıda sadalananlardan hansı ikincili travmatik qlaukomanın səbəblərinə aid deyil?

- A) xorioideyanın cırılması
- B) gözdaxili qansızmalar
- C) büllurun yerdəyişməsi və zədələnməsi
- D) gözün ağır dərəcəli yanıqları
- E) ön kamera bucağının resessiyası

326) Aşağıda sadalananlardan hansı essensial oftalmohipertenziyanın əlamətlərinə aid deyil?

- A) görmə siniri diskinin kənarı ekskavasiyası
- B) gözdaxili təzyiqin mülayim artması, gözdən mayenin kifayət dərəcədə axıb getməsi
- C) normal görmə sahəsi
- D) görmə siniri diskinin ekskavasiyasının yoxluğu
- E) ön kameranın açıq bucağı

327) Aşağıda sadalananlardan hansı qlaukomanın risk amillərinə aid deyil?

- A) büllurun bulanması
- B) hipertenziyası olan şəxsin qohumları arasında qlaukomalı xəstələrin mövcudluğu
- C) oftalmotonusun 30 mm c.s. artıq yüksəlməsi, maye axınının yüngüllük əmsalının aşağı səviyyəsi
- D) iki gözdə olan oftalmotonusun səviyyəsi arasında asimmetriya
- E) iki gözdə olan görmə siniri diskinin ekskavasiyası ölçüsündə asimmetriya

328) Aşağıda sadalananlardan hansı hipotenziv göz dərman preparatları qrupuna aid deyil?

- A) ürək qlikoizidləri
- B) xolinomimetiklər
- C) antixolinesteraz preparatlar
- D) β -andrenoblokator
- E) karboanhidrazanın inhibitorları

329) Aşağıda sadalananlardan hansı göz almasında aparılan hipotenziv cərrahi əməliyyatlara aid deyil?

- A) keratotomiya
- B) fistuledici müdaxilələr
- C) siklokriodestruksiya
- D) siklodializ
- E) iridektomiya

330) Aşağıda sadalananlardan hansı lazer hipotenziv əməliyyatlarına aid deyil?

- A) lazer keratokoagulyasiyası
- B) lazer trabekuloplastikası
- C) lazer iridektomiyası
- D) lazer qonioplastikası
- E) lazer siklokoagulyasiyası

331) Aşağıda sadalananlardan hansı xolinomimetiklərin əlavə təsirinin əlamətlərinə aid deyil?

- A) şüşəvari cismin destruksiyası
- B) zəif işıqda görmənin pisləşməsi
- C) refraksiya yaxındangörmənin əmələ gəlməsi
- D) gözdə ağrılar
- E) ümumi zəiflik, ürək bulanma

332) Aşağıda sadalananlardan hansı adrenalın tərkibli damcılarının əlavə təsirinin nəticəsi olur?

- A) taxikardiya
- B) konyunktivanın reaktiv hiperemiyası
- C) konyunktivanın adrenoxrom pigmentasiyası
- D) hipotoniya
- E) arterial təzyiqin düşməsi

333) Aşağıda sadalananlardan hansı fistuledici cərrahi əməliyyatların fəsadlarına aid deyil?

- A) görmə sinirinin zədələnməsi
- B) konyunktival loskutun fenestrasiyası

- C) gözün ön kamerasına qansızma
- D) cərrahi kəsiyin ağızına şüşəvari cismin çıxması
- E) büllurun zədələnməsi

334) Aşağıda sadalananlardan hansı fistuledici cərrahi əməliyyatların fəsadlarına aid deyil?

- A) xorioretinit
- B) silioxorioidal qopma
- C) iridosiklit
- D) hifema
- E) bədxassəli qlaukoma

335) Aşağıda sadalananlardan hansı siklodestruktiv cərrahi əməliyyatların fəsadlarına aid deyil?

- A) görmə sinirinin nevriti
- B) gözün hipotonyası
- C) göz almasının subatrofiyası
- D) iridosiklit
- E) kataraktanın inkişafı

336) Aşağıda sadalananlardan hansı qlaukomanın kəskin tutmasının müalicəsində istifadə olunmur?

- A) kortikosteroidlər
- B) miotiklər
- C) β -adrenoblokatorlar
- D) Diakarb
- E) osmotik təsirə malik preparatlar

337) Aşağıda sadalananlardan hansı siklodestruktiv əməliyyatlara aid deyil?

- A) siklodializ
- B) siklokriodestruksiya
- C) siklodiatermiya
- D) ultrasəs siklodestruksiyası
- E) lazer siklodestruksiyası

338) Aşağıda sadalananlardan hansı qlaukomanın terminal mərhələsində görmə sinirinin atrofiyasının əlamətlərinə aid deyil?

- A) disk ağ rəngdədir, "muma" bənzər
- B) ekskavasiya dərinidir, sahəsi böyükdür, diskin kənarına çatır
- C) ekskavasiyanın forması fincanvaridir, kənarları altdan qazılmışdır
- D) damarlar dəstəsi burun tərəfə yerdəyişmiş olur, damarlar ekskavasiyanın kənarına çataraq, altında sanki itir
- E) diskin rəngi bozultul-yaşımtıldır

339) Aşağıda sadalananlardan hansı birincili qapalı bucaqlı qlaukomanın kəskin tutmasının əlamətlərinə aid deyil?

- A) bəbək dardır, işığa reaksiya verir
- B) buynuz qısa ödemlidir
- C) ön kamera dayazdır
- D) bəbək gendir, ellips formasındadır
- E) göz alması hiperemiyalıdır

340) Aşağıda sadalananlardan hansı birincili qapalı bucaqlı qlaukomanın növlərinə aid deyil?

- A) şüşəvari cismə böyük qansızma nəticəsində əmələ gələn qlaukoma
- B) nisbi bəbək bloku ilə olan qlaukoma
- C) ön kamera bucağının qısalması ilə olan qlaukoma («sürünən qlaukoma»)
- D) yastı qüzehli qısa ilə olan qlaukoma
- E) şüşəvari cisim-büllur bloku ilə olan qlaukoma

341) Aşağıda sadalananlardan hansı anadangəlmə qlaukoma patogenezinin əsasını təşkil edən amillərə aid deyil?

- A) siliar cisimlə sulu mayenin ifrat dərəcədə hasil edilməsi
- B) ön kamera bucağının qeyri-düzgün quruluşu
- C) korneo-skleral trabekula strukturlarının kifayətsiz differensiasiyası
- D) ön kamera bucağında mezodermal toxumanın mövcudluğu
- E) drenaj sisteminin intraskleral hissəsinin dəyişiklikləri

342) Aşağıda sadalananlardan hansı asetazolamidin (Diakarbın) qəbulu zamanı müşahidə edilmir?

- A) öd daşı xəstəliyinin kəskinləşməsi
- B) paresteziyalar
- C) böyrək ağrıları
- D) metabolik asidoz
- E) hipokaliemiya

343) Qapalı bucaqlı qlaukoma zamanı midriatiklər gözdaxili təzyiqi nəyin səbəbinə yüksəldir?

- A) ön kamera bucağının qüzehli qişanın kökü ilə qapanması səbəbinə
- B) gözdaxili maye hasilatının artması səbəbinə
- C) bəbək blokunun əmələ gəlməsi səbəbinə
- D) trabekula səfhələrinin dartılmasının zəifləməsi səbəbinə
- E) büllurun həcmnin artması səbəbinə

344) Gözdaxili maye hansı struktur ilə hasil edilir?

- A) siliar cisimlə
- B) xorioideya ilə
- C) şüşəvari cisim ilə
- D) qüzehli qişa ilə
- E) büllur ilə

345) Qlaukomanın kəskin tutması zamanı bəbək nə vəziyyətdə olur?

- A) gendir və işığa reaksiya vermir
- B) gendir və işığa reaksiya verir
- C) dardır və işığa reaksiya verir
- D) gendir və işığa reaksiyası süstdür
- E) dardır və işığa reaksiya vermir

346) Aşağıda sadalanan obyektiv əlamətlərin cəmlərindən hansı açıq bucaqlı qlaukomaya səciyyəvidir?

- A) qüzehli qişanın distrofik dəyişiklikləri, görmə siniri diskinin qlaukomatoz ekskavasiyası, gözdaxili təzyiqin yüksəlməsi
- B) qüzehli qişanın distrofik dəyişiklikləri, görmə siniri diskinin qlaukomatoz ekskavasiyası, normal gözdaxili təzyiq
- C) görmə siniri diskinin qlaukomatoz ekskavasiyası, gözdaxili təzyiqin yüksəlməsi, makula nahiyəsinin piqmentasiyası
- D) gözdaxili təzyiqin yüksəlməsi, qüzehli qişanın rubeozu, göz dibində qansızmalar
- E) gözdaxili təzyiqin yüksəlməsi, bəbək kənarının büllurun ön kapsulası ilə bitməsi, qüzehli qişanın bombajı

347) Aşağıda sadalanan cərrahi əməliyyatlardan hansı açıq bucaqlı qlaukoma zamanı aparılır?

- A) fistuledici trabekulektomiya
- B) periferik iridektomiya
- C) keratotomiya
- D) vitrektomiya
- E) kataraktanın ekstraksiyası

348) Aşağıda sadalananlardan hansı qapalı bucaqlı qlaukoma tutmasının kliniki əlamətlərinə aiddir?

- A) göz almasında şiddətli ağrılar, şiddətli baş ağrıları, ürək bulanma, qusma
- B) görmənin torlaşması, işıq mənbəyinə baxdıqda ətrafında rəngli halqaların əmələ gəlməsi, gözdə və başın müvafiq yarısında vaxtaşırı ağrılar
- C) simptomuz gedışat, göz almasında dolğunluq hissi, gözün sanki nəmləşməsi
- D) gözün qabağında «uçan milçəklər», görmənin azalması
- E) göz almasının arxasında ağrılar, göz qabağında ləkənin əmələ gəlməsi

Düzəliş Müşviq K23.01.2020

349) Aşağıda sadalanan cərrahi əməliyyatlardan hansı qapalı bucaqlı qlaukoma zamanı aparılır?

- A) periferik iridektomiya
- B) fistuledici cərrahi əməliyyat (trabekulektomiya)
- C) keratotomiya
- D) vitrektomiya
- E) kataraktanın ekstraksiyası

350) Aşağıda sadalananlardan hansı açıq bucaqlı qlaukomanın patogenezinin əsas hissəsidir?

- A) gözün drenaj sitemində distrofik dəyişikliklər
- B) ön kamera bucağının qüzehli qışanın kökü ilə blokadası
- C) ön kamera bucağında embrional mezodermal toxumanın tam sorulmaması
- D) qüzehli qışa-büllur diafraqmasının yerdəyişməsi
- E) qüzehli qışanın kökünün ön kamera bucağının ön divarı ilə bitişməsi

351) Aşağıda sadalananlardan hansı qapalı bucaqlı qlaukomanın patogenezinin əsas hissəsidir?

- A) ön kamera bucağının qüzehli qışanın kökü ilə blokadası
- B) korneoskleral trabekulada distrofik dəyişikliklər
- C) şlem kanalının blokadası
- D) yukstakanalikulyar zonada distrofik dəyişikliklər
- E) ön kamera bucağında embrional mezodermal toxumanın tam sorulmaması

352) Aşağıda sadalananlardan hansı anadangəlmə qlaukomanın patogenezinin əsas hissəsidir?

- A) ön kamera bucağında embrional mezodermal toxumanın tam sorulmaması
- B) ön kamera bucağının qüzehli qişanın kökü ilə blokadası
- C) korneoskleral trabekulada distrofik dəyişikliklər
- D) şlem kanalının blokadası
- E) yukstakanalikulyar zonada distrofik dəyişikliklər

353) Aşağıda sadalananlardan hansı qlaukomanın ən səciyyəvi əlamətidir?

- A) gözdaxili təzyiqin yüksəlməsi
- B) büllurun bulanması
- C) makulanın piqmentasiyası
- D) tor qişanın qopması
- E) qüzehli qişanın rubeozu

354) Aşağıda sadalananlardan hansı qlaukoma zamanı görmə sahəsinin səciyyəvi dəyişikliyi?

- A) görmə sahəsinin daxili yarısının defekti
- B) görmə sahəsinin xarici yarısının defekti
- C) görmə sahəsinin yuxarı yarısının defekti
- D) görmə sahəsinin aşağı yarısının defekti
- E) homonim hemianopsiya

355) Aşağıda sadalananlardan hansı qlaukoma zamanı görmə sinirinin səciyyəvi dəyişikliyi?

- A) atrofiya və ekskavasiya
- B) atrofiya
- C) atrofiya, ekskavasiya və hüdudlarının qeyri-aydınlığı
- D) hüdudlarının qeyri-aydınlığı
- E) hiperemiya

356) Qlaukomanın başlanğıc mərhələsində görmə sahəsi hansı vəziyyətdə olur?

- A) normaldır
- B) müəyyən olunmur
- C) 50°-15° qədər darala bilər
- D) 15°-dən əskik olur
- E) boruvaridir

357) İnkişaf etmiş qlaukoma zamanı görmə sahəsi hansı vəziyyətdə olur?

- A) 50°-15° qədər darala bilər
- B) normaldır
- C) müəyyən olunmur
- D) 15°-dən əskik olur
- E) boruya bənzərdir

358) İfrat dərəcədə inkişaf etmiş qlaukoma zamanı görmə sahəsi hansı vəziyyətdə olur?

- A) 15°-dən əskik olur
- B) 50°-15° qədər darala bilər
- C) normaldır
- D) müəyyən olunmur
- E) boruya bənzərdir

359) Qlaukomanın terminal mərhələsində görmə sahəsi hansı vəziyyətdə olur?

- A) müəyyən olunmur
- B) normaldır
- C) 50°-15° qədər darala bilər
- D) 15°-dən əskik olur
- E) boruya bənzərdir

360) Qlaukoma zamanı korluq nəyin nəticəsi olur?

- A) görmə sinirinin atrofiyasının
- B) tor qişanın distrofiyasının
- C) büllurun bulanmasının
- D) buynuz qişanın bulanmasının
- E) şüşəvari cismin bulanmasının

361) Aşağıda sadalananlardan hansı açıq bucaqlı qlaukomanın əlamətləridir?

- A) göz alması sakitdir, bəbək qara rəngdədir, göz dibində görmə sinirinin atrofiyası və diskinin ekskavasiyası qeyd edilir, gözdaxili təzyiq yüksəkdir
- B) bəbək boz rəngdədir, göz dibindən refleks alınmır, gözdaxili təzyiq normadadır
- C) perikorneal inyeksiya, buynuz qişanın arxa səthində presipitatlar qeyd edilir, bəbək dardır, gözdaxili təzyiq normadadır
- D) göz almasında durğunlu inyeksiya qeyd edilir, ön kamera dayazdır, bəbək gendir, gözdaxili təzyiq yüksəkdir
- E) bəbək boz rəngdədir, şüakeçirmə üsulu ilə müayinədə büllurda «təkər milləri» şəkildə olan tünd zolaqlar görsənir, gözdaxili təzyiq normadadır

362) Aşağıda sadalananlardan hansı qapalı bucaqlı qlaukomanın kəskin tutmasının əlamətləridir?

- A) göz almasında durğunlu inyeksiya, ön kamera dayazdır, bəbək gendir, gözdaxili təzyiq yüksəkdir
- B) bəbək boz rəngdədir, göz dibindən refleks alınmır, gözdaxili təzyiq normadadır
- C) perikorneal inyeksiya, buynuz qişanın arxa səthində presipitatlar qeyd edilir, bəbək dardır, gözdaxili təzyiq normadadır
- D) göz alması sakitdir, bəbək qara rəngdədir, göz dibində görmə sinirinin atrofiyası və diskinin ekskavasiyası qeyd edilir, gözdaxili təzyiq yüksəkdir
- E) bəbək boz rəngdədir, şüakeçirmə üsulu ilə müayinədə büllurda «təkər milləri» şəkildə olan tünd zolaqlar görsənir, gözdaxili təzyiq normadadır

363) Qlaukomanın kəskin tutması zamanı şikayətlər hansıdır?

- A) gözdə şiddətli ağrılar, göz qabağında «pərdə», işıq mənbəyinə baxdıqda ətrafında rəngli halqaların əmələ gəlməsi
- B) işıqdanqorxma, işıq mənbəyinə baxdıqda sancı verən ağrı, gözdə gərginlik hissi, göz qabağında duman
- C) yaşaxma, göz qapaqları altında yanma və yad cisim hissi, səhərlər qapaqların yapışması, göz qabağında yüngül «pərdənin» əmələ gəlməsi
- D) işıqdanqorxma, yaşaxma, blefarospazm, üst göz qapağının altında yad cisim hissi, görmə itiliyinin azalması
- E) göz qabağında qara ləkənin əmələ gəlməsi

364) Göz almasında gözdaxili maye harada əmələ gəlir?

- A) siliar cisimdə
- B) xorioideyada
- C) bütün damarlı qişanın damarlarında
- D) qüzehli qişanın damarlarında
- E) şüşəvari cisimdə

365) Tonometrik və həqiqi gözdaxili təzyiqin arasındakı nisbət hansıdır?

- A) tonometrik təzyiq həqiqi təzyiqdən yüksəkdir
- B) tonometrik təzyiq həqiqi təzyiqdən aşağıdır
- C) tonometrik və həqiqi təzyiq arasında fərq yoxdur
- D) həqiqi təzyiq tonometrik təzyiqdən iki dəfə əskikdir
- E) həqiqi təzyiq tonometrik təzyiqdən iki dəfə artıqdır

366) Maklakov tonometrinin 10 qramlıq yükü ilə ölçüldükdə normal gözdaxili təzyiq nəyə bərabərdir?

- A) 16-26 mm c.s
- B) 12-23 mm c.s
- C) 20-30 mm c.s
- D) 10-12 mm c.s
- E) 26-27 mm c.s

367) Ön kamera bucağının müayinə üsulu necə adlanır?

- A) qonioskopiya
- B) tonografiya
- C) biometriya
- D) tonometriya
- E) anomaloskopiya

368) Gözün hidrodinamikasının müayinə üsulu necə adlanır?

- A) tonografiya
- B) qonioskopiya
- C) biometriya
- D) biomikroskopiya
- E) anomaloskopiya

369) Oftalmotonusun adi ölçülməsi üçün Maklakov tonometrinin hansı yükü istifadə edilir?

- A) 10 q
- B) 5,5 q
- C) 7,5 q
- D) 15 q
- E) 5 q

370) Qlaukoma zamanı görmə sahəsinin defektləri hansı iki üsul ilə təyin edilir?

- A) perimetriya və kampimetriya ilə
- B) biomikroskopiya və vizometriya ilə
- C) vizometriya və perimetriya ilə
- D) kampimetriya və qonioskopiya ilə
- E) qonioskopiya və anomaloskopiya ilə

371) Qlaukoma zamanı qüzehli qışanın distrofik dəyişikliklərinin səciyyəsi və dərəcəsi hansı müayinə üsulu ilə müəyyən edilir?

- A) biomikroskopiya ilə
- B) vizometriya ilə
- C) qonioskopiya ilə
- D) kampimetriya ilə
- E) perimetriya ilə

372) Qlaukoma zamanı görmə sinirinin ekskavasiyası hansı müayinə üsulu ilə müəyyən edilir?

- A) oftalmoskopiya ilə
- B) kampimetriya ilə
- C) tonografiya ilə
- D) perimetriya ilə
- E) biomikroskopiya ilə

373) Aşağıda sadalananlardan hansı ön kamera bucağının hissəsi deyil?

- A) kirpikli cismin çıxıntıları
- B) Şvalbe halqası
- C) korneoskleral trabekula və skleral mahmız
- D) qüzehli qışanın kökü
- E) kirpikli cismin tacının əsası

374) Aşağıda sadalananlardan hansı qlaukomanın patogenezinin mərhələlərinə aid deyil?

- A) tor qışanın qopması

- B) sulu maye dövrünün pozulması, göz almasından mayenin axıb getməsinin pisləşməsi, gözdaxili təzyiqin görmə sinirinə görə tolerant səviyyəsindən artıq yüksəlməsi
- C) görmə siniri diskinin dayaq hissələrinə mexaniki təzyiq, görmə sinirinin işemiyası və hipoksiyası
- D) qlaukوماتoz optik neyropatiya
- E) tor qişanın qanqlioz hüceyrələrinin degenerasiyası (apoptoz)

375) Aşağıda sadalananlardan hansı gözün hipotoniya xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- A) ön kamera bucağı quruluşunun pozulması ilə bağlıdır
- B) göz xəstəliyinin nəticəsi olur
- C) həqiqi gözdaxili təzyiq 7-8 mm c.s. və ondan aşağı olur
- D) fistulanın əmələ gəlməsi ilə antiqlaukوماتoz cərrahi əməliyyatın və ya göz almasının dəlib keçən yaralanmasının nəticəsi ola bilər
- E) siliar cismin zədələnməsi ilə bağlı ola bilər

376) Aşağıda sadalananlardan hansı gözün hipotoniyası səbəblərinə aid deyil?

- A) dakrioadenit
- B) gözdən mayenin axıb çıxmasının artması
- C) ümumi asidoz
- D) gözün zədəsi, siliar cismin iltihabı, degenerasiyası, atrofiyası nəticəsində maye hasilatının pozulması
- E) arterial təzyiqin kəskin düşməsi

377) Aşağıda sadalananlardan hansı gözün hipotoniya əlamətlərinə aid deyil?

- A) ön kamera mayesinin bulanması
- B) buynuz qişanın ödemli və bulanması, şüşəvari cismin bulanması
- C) makulopatiya, tor qişada büküşlərin əmələ gəlməsi
- D) görmə siniri diskinin ödemli və sonrakı atrofiyası
- E) göz almasının subatrofiyası

378) Aşağıda sadalananlardan hansı qlaukomasiklitik krizin (Pozner-Şlossman sindromunun) xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- A) tutmadan tutmaya görmə tədricən azalır, görmə sinirinin atrofiyası inkişaf edir
- B) vaxtaşırı tutmalar şəkildə özünü büruzə verir, görmə qəfildən azalır, işıq mənbəyi ətrafında rəngli halqalar əmələ gəlir

- C) obyektiv müayinədə buynuz qişanın ödemi, presipitatlar, bəbəyin genəlməsi və gözdaxili təzyiqin 40 mm c.s. qədər və ondan yüksək artması aşkar edilir
- D) 2-3 həftəyə bütün əlamətlər yox olur, görmə bərpa olunur, görmə sinirinin atrofiyası inkişaf etmir
- E) tutmadan sonra görmə azalmır, görmə sinirinin atrofiyası əmələ gəlmir

379) Aşağıda sadalananlardan hansı gözün hidrodinamikasının vəziyyətini əks etdirən göstəricilərə aid deyil?

- A) arterial təzyiq
- B) həqiqi (gözdaxili) təzyiq
- C) tonometrik təzyiq
- D) «məqsəd təzyiqi»
- E) axın təzyiqi (həqiqi təzyiqin və episkleral venalarda olan təzyiqin arasındakı fərq)

380) Aşağıda sadalananlardan hansı göz almasının drenaj sisteminə aid deyil?

- A) vortikoz venalar
- B) trabekulyar aparat
- C) şlem kanal
- D) ensiz və qısa kollektor kanalcıqları
- E) tək-tək olan iri «su aparıcı» venalar

Görmə orqanının zədələnmələri

381) Gözün müştərək zədəsi nəyə deyilir?

- A) görmə orqanının və digər orqanların müştərək zədəsinə
- B) gözdaxili yad cismin mövcudluğu ilə göz almasının dəlib keçən yaralanmasına
- C) hemoftalm və büllurun sublyuksasiyası ilə ağırlaşmış göz almasının kontuziyasına
- D) kontuziya ilə müştərək olan göz almasının dəlib keçən yaralanmasına
- E) gözə eyni zamanda bir neçə zədələyici amillərin təsiri nəticəsinə

382) Gözün kombinə olunmuş zədəsi nəyə deyilir?

- A) gözə eyni zamanda bir neçə zədələyici amillərin təsiri nəticəsinə
- B) büllurun sublyuksasiyası ilə nəticələnən göz almasının kontuziyasına
- C) göz almasının və göz qapaqlarının dəlib keçən yaralanmasına

- D) görmə orqanının və digər orqanların müştərək zədəsinə
- E) konyunktivanın və buynuz qişanın müştərək yanığına

383) Yaralanmanın cərrahi işlənməsi hansı müddətdə aparıldıqda birincili təxirəsalınmaz sayılır?

- A) zədədən sonrakı ilkin 24 saat müddətində
- B) zədədən 24-48 saat sonra
- C) zədədən 5 sutka sonra
- D) kəskin iltihabın zəifləməsi müddətində
- E) aktiv çapıqlaşma müddətinin əvvəlində

384) Yaralanmanın cərrahi işlənməsi hansı müddətdə aparıldıqda birincili təxirəsalınmış sayılır?

- A) zədədən 24 saat sonra
- B) zədədən sonrakı ilkin 24 saat müddətində
- C) zədədən 3 sutka sonra
- D) kəskin iltihabın zəifləməsi müddətində
- E) aktiv çapıqlaşma müddətinin əvvəlində

385) Göz qapağının kənarının yaralanmasının birincili cərrahi işlənməsi zamanı ilk növbədə nəyi yerinə yetirmək lazımdır?

- A) göz qapağının marginal kənarının bərpasını
- B) yaranın tam hermetizasiyasını
- C) qapağın zədələnmiş nahiyəsinin innervasiyasının və qan dövranının bərpasını
- D) drenajın qoyulmasını
- E) göz yaşı kanalciğinin bərpasını

386) Fakodonez nə zaman müşahidə edilir?

- A) büllurun sublyuksasiyası zamanı
- B) qüzehli qişanın distrofik dəyişiklikləri zamanı
- C) qlaukoma zamanı
- D) siliar cismin qopması zamanı
- E) gözdaxili maye dövranının pozulması zamanı

387) Berlin bulanıqlığı nədir?

- A) göz almasının küt zədəsi nəticəsində torlu qişanın məhdudlaşdırılmış bulanması
- B) buynuz qişanın endotelial-epitelial distrofiyası
- C) büllurun lokal bulanıqlığı
- D) şüşəvari cisimdə üzən bulanıqlıqlar
- E) görmə sinirinin ödemi

388) Göz almasının dəlib çıxan perforasiyasının şübhəsiz diaqnozu nə zaman qoyulur?

- A) göz almasında girəcək və çıxacaq dəliklərin mövcudluğunda
- B) göz yuvası daxilində yad cismin mövcudluğunda
- C) hemoftalm zamanı
- D) endoftalmit
- E) travmatik katarakta zamanı

389) Komberq-Baltin protezi nəyə xidmət edir?

- A) yad cismin rentgen lokalizasiyası üçün
- B) rentgen şəkillərində gözdaxili yad cismin aşkar edilməsi üçün
- C) orbita sümüklərinin sınığının aşkar edilməsi üçün
- D) əməliyyatın gedişi zamanı şüşəvari cismin axmasının profilaktikası məqsədi ilə konyunktivaya tikilməsi üçün
- E) maqnit sınağının aparılması üçün

390) Gözün metallozu klinikasını nə törədir?

- A) gözdaxili yad cisim
- B) ağır metallar duzları ilə qida zəhərlənməsi
- C) zərərli istehsalda iş şəraiti
- D) hemoftalm zamanı hemolizin məhsulları
- E) orbitadaxili yad cisim

391) Büllurda «günəbaxan» fiquru nəyin nəticəsində əmələ gəlir?

- A) göz almasının xalkozunun

- B) xorioretinitin
- C) göz almasının siderozunun
- D) buynuz qişanın uzun müddətli distrofik xəstəliklərinin
- E) diabetik kataraktanın

392) Göz almasının dəlib keçən yaralanması zamanı göz yuvasının ümumi rentgen şəkli nə zaman çəkilir?

- A) rentgen şəkli bütün hallarda çəkilməlidir
- B) anamnezdə yad cismin göz almasına daxil olması haqda məlumatın mövcudluğunda
- C) yalnız göz yuvası divarlarının sınığı simptomlarının mövcudluğunda
- D) qəlpənin gözün arxasında lokalizasiyası haqda şübhə olduğu zaman
- E) yalnız Komberq-Baltin protezinin istifadəsinin qeyri-mümkünlüyü zamanı

393) Aşağıda sadalanan üsullardan hansı göz almasının metallozunu erkən mərhələdə tam dəqiqliklə aşkar etməyə imkan verir?

- A) elektrofizioloji müayinə
- B) qonioskopiya
- C) endotelial mikroskopiya
- D) ultrasəs exooftalmoqrafiya
- E) oftalmoskopiya

394) Endoftalmiiti travmatik iridosiklindən fərqləndirən kardinal klinik əlamət hansıdır?

- A) göz dibi refleksinin yoxluğu və ya sarımtıl rəngdə olduğu
- B) zədələnmiş gözün görməsinin kəskin azalması
- C) gözdə və başın müvafiq yarısında şiddətli ağrılar
- D) göz qapaqlarının şişkinliyi və konyunktivanın xemozu
- E) müvafiq müalicə aparıldıqda iltihab prosesin qısa müddətdə sönməsi

395) Qişaların xaricə çıxması ilə müşayiət edilən göz almasının dəlib keçən yaralanması zamanı poliklinikada göstərilən ilk yardım nədən ibarət olmalıdır?

- A) gözə aseptik sarğı qoyulur və xəstə oftalmoloji stasionara təcili göndərilir
- B) çıxmış qişalar yerinə qaytarılır
- C) yara bol yuyulur və konyunktiva altına antibiotik yeridilir
- D) çıxmış qişalar kəsilir və yaraya hermetizasiya yaradan tikiş qoyulur
- E) gözə aseptik sarğı qoyulur və xəstə travmatoloji stasionara təcili göndərilir

396) E nukleasiya zamanı implantat nəyə tikilir?

- A) dörd düz əzələyə
- B) yuxarı və aşağı çəp əzələlərə
- C) yuxarı və aşağı düz əzələlərə
- D) daxili və xarici düz əzələlərə
- E) bütün altı hərəkət əzələyə

397) Büllurun dağılması ilə müşayiət edilən buynuz qişasının dəlib keçən yaralanması zamanı hansı tədbirlər aparılmalıdır?

- A) cərrahi işlənmə zamanı büllurun çıxarılması
- B) büllurun yerində saxlanması, miozun yaradılması, antibakterial terapiyanın aparılması
- C) yalnız ön kameradan büllur kütlələrinin yuyulması ilə kifayətlənməsi
- D) iltihab prosesinin söndürülməsindən sonra büllurun götürülməsi
- E) büllurun fermentlərlə sorudulması

398) E nukleasiya zamanı implantatın tikilməsi hansı xəstələrdə əks göstərişdir?

- A) görmə orqanında şişi olan xəstələrdə
- B) uşaqlarda
- C) göz almasının yaralanması olan xəstələrdə
- D) mütləq ağırlı qlaukoması olan xəstələrdə
- E) ağır somatik xəstəliyi olan pasiyentlərdə

399) İridoplastik əməliyyat nəyin bərpası üçün aparılır?

- A) görmə funksiyalarının və kosmetik cizgilərin bərpası üçün
- B) qüzehli qişanın zədələnmiş nahiyəsinin trofikasının bərpası üçün
- C) zədələnmə zonasında innervasiyanın bərpası üçün
- D) şüşəvari cismin funksiyalarının bərpası üçün
- E) akkomodasiya funksiyasının bərpası üçün

400) Yad cismin gözün ön kamerasında lokalizasiyası zamanı oftalmocərrahın taktikası hansıdır?

- A) gözdaxili yad cisim hər halda çıxarılmalıdır
- B) antibakterial terapiyanın aparılması
- C) ferromaqnit qəlpə olduqda onun çıxarılması
- D) yad cisim metaldan olduqda onun çıxarılması
- E) şüşə qırıntısı olduqda onun təcili çıxarılmasında ehtiyac yoxdur

401) Buynuz qişanın yad cismini əhatə edən oksidləşmə dairəsi ilə nə etmək lazımdır? .

- A) iti alət ilə götürmək
- B) 2 sutka ərzində nəzarət altında saxlamaq
- C) lazer ilə götürmək
- D) konservativ müalicə aparmaq
- E) yumşaq kontakt linza qoymaq

402) E nukleasiyaya mütləq göstəriş hansıdır?

- A) simpatik oftalmiyanın inkişafının riski
- B) qlaukomanın təkrarlanan kəskin tutmaları
- C) diabetik angioretinopatiyalı gözdə residiv verən hemoftalm
- D) göz almasının dəlib çıxan qəlpəli yaralanması
- E) göz almasının subatrofiyası

403) Büllurun ön kameraya yerdəyişməsi zamanı hansı tədbirlər görülməlidir?

- A) cərrahi əməliyyat
- B) hipotenziv terapiya
- C) dinamik nəzarət
- D) lazer iridektomiya
- E) bəbəyin maksimal genişləndirilməsi

404) Metil spirtlə zəhərlənmə nəyə gətirib çıxarır?

- A) görmə sinirinin atrofiyasına
- B) buynuz qişanın distrofiyasına
- C) kataraktanın inkişafına
- D) şüşəvari cismin bulanmasına
- E) residiv verən uveitə

405) Ultrabənövşəyi şüalanma ilk növbədə nəyi zədələyir?

- A) konyunktivanı və buynuz qişanı
- B) qüzehli qişanı

- C) bülluru
- D) şüşəvari cismi
- E) tor qişanı

406) Gözün kimyəvi yanıqları zamanı ilk yardım nədən ibarətdir?

- A) gözün bol yuyulmasından
- B) antibiotiklərin yerli tətbiqindən
- C) yerli səthi anesteziyadan
- D) steroidlərin yerli tətbiqindən
- E) fizioterapevtik müalicədən

407) Vitrektomiya nə zaman arxa qapalı adlanır?

- A) əgər əməliyyat siliar cismin yastı hissəsində aparılmış kəsiyin arasından yerinə yetirilir
- B) əgər axmış şüşəvari cismin kəsib götürülməsi yaralanmanın hermetik tikilməsindən sonra aparılır
- C) əgər əvvəl şüşəvari cisim, sonra büllur götürülür
- D) əgər əvvəl büllur, sonra şüşəvari cisim götürülür
- E) əgər əməliyyat sklerada aparılmış kəsiyin arasından yerinə yetirilir

408) Korneoskleral zədənin birincili cərrahi işlənməsi zamanı tikişlər əvvəl haraya qoyulur?

- A) limb nahiyəsinə
- B) skleranın yarasına
- C) buynuz qişanın yarasına
- D) skleraya və buynuz qişaya eyni zamanda
- E) tikişin qoyulması yeri əhəmiyyət kəsb etmir

409) Aşağıda sadalananlardan hansı göz almasının kontuziyasının nəticəsi deyil?

- A) gözdaxili yad cismin mövcudluğu
- B) skleranın subkonyunktival cırılması
- C) oftalmotonusun pozuntuları
- D) büllurun çıxıqı
- E) tor qişanın berlin bulanıqlığı

410) Göz almasının dəlib keçən yaralanması nəticəsində qüzehli qişanın yaranın ağzına çıxması zamanı nə etmək lazımdır?

- A) hər bir halda fərdi qərar qəbul edilməlidir
- B) qüzehli qişanın həyata qabil olmayan hissəsini kəsib götürmək
- C) qüzehli qişanı yerinə salmaq və rekonstruksiyanı aparmaq
- D) qüzehli qişanı antibiotik məhlulu ilə sulayıb yerinə salmaq və rekonstruksiyanı aparmaq
- E) qüzehli qişanın bütün çıxmış hissələrini kəsib götürmək

411) Aşağıda sadalananlardan hansı buynuz qişanın yaralanmasının birincili cərrahi işlənməsi zamanı ön kameranın bərpası üçün istifadə edilmir?

- A) heparin
- B) təmiz fizioloji məhlul və kortikosteroidlərlə təchiz edilmiş fizioloji məhlul
- C) steril hava
- D) viskoelastik vasitə
- E) balanslaşdırılmış duz məhlulu

412) Göz alması yaralanmasının birincili cərrahi işlənməsi gedişində enukleasiya nə zaman aparılmalıdır?

- A) göz almasının tam dağılması və bərpası mümkün olmadığı zaman
- B) endoftalmit zamanı
- C) göz daxilində iri yad cismin mövcudluğu zamanı
- D) göz almasının dəlib çıxan yaralanması zamanı
- E) zədənin birincili cərrahi işlənməsi zamanı enukleasiya heç bir halda aparılmamalıdır

413) Gözdaxili yad cismin mövcudluğunun mütləq əlaməti hansıdır?

- A) göz almasının metallozu
- B) travmatik hemoftalm
- C) travmatik katarakta
- D) buynuz qişada mavi-qızılı çöküntülər
- E) tor qişanın travmatik qopması

414) Buynuz qişanın qatlarında yerləşən yad cisim ambulator şəraitdə hansı hallarda çıxarılmamalıdır?

- A) dərin qatlarda yerləşməsi zamanı
- B) səthi və orta qatlarda yerləşməsi zamanı
- C) şüşə qəlpəsi olduqda
- D) taxta çöpü olduqda
- E) metal qəlpəsi olduqda

415) Foqt üzrə rentgenoqrafiya üsulu nə zaman tətbiq edilir?

- A) göz almasının ön kəsiyində qeyri-metal və ya zəif kontrastlı yad cisimlərin aşkar edilməsi üçün
- B) göz almasının arxa qütbündə yad cismin aşkar edilməsi üçün
- C) gözdaxili yad cismin hərəkiliyinin müəyyən edilməsi üçün
- D) göz alması daxilində yad cismin qalma müddətinin müəyyən edilməsi üçün
- E) orbitadaxili yad cisminin aşkar edilməsi üçün

416) Aşağıda sadalananlardan hansı göz alması siderozunun əlamətlərinə aid deyil?

- A) büllurda «günəbaxan gülü» şəkildə olan bulanıqlıq
- B) qəlpə ətrafında qəhvəyi rəngli piqmentasiyanın əmələ gəlməsi
- C) qüzehli qişanın rənginin dəyişilməsi
- D) şlem kanalının sahəsində piqmentin çökməsi
- E) büllurda qəhvəyi rəngli çöküntülərin əmələ gəlməsi

417) Panoftalmitlə endoftalmitin arasında differensial diaqnostika aparılan zaman birinci növbədə nəyə diqqət yetirilməlidir?

- A) orqanizmin ümumi intoksikasiyasının mövcudluğuna
- B) gözdən çoxlu miqdarda ifrazatın ayrılmasına
- C) mülayim ekzoftalmin mövcudluğuna
- D) göz qapaqlarının ödeminin, konyunktiva xemozunun mövcudluğuna
- E) əşya görməsinin yoxluğuna

418) Aşağıda sadalananlardan hansı göz alması konyunktivasının yaralanması zamanı cərrah tərəfindən aparılan tədbirlərə aid deyil?

- A) midriatikin instillyasiyası
- B) uzunluğu 5 mm artıq olan yaralanmaya tikişin qoyulması
- C) yaralanma zonasında skleranın reviziyasının aparılması
- D) dezinfeksiya edici preparatların instillyasiyası, konyunktiva altına antibiotikin inyeksiyası
- E) tetanusa qarşı profilaktik tədbirlərin aparılması

419) Göz almasının dəlib keçən yaralanmalarının müalicəsi hansı şəraitdə aparılmalıdır?

- A) ixtisaslaşdırılmış oftalmoloji klinikanın stasionarında
- B) ixtisaslaşdırılmış oftalmoloji klinikanın poliklinika şöbəsində ambulator şəraitdə
- C) ümumi profilli klinikanın stasionarında
- D) ümumi profilli klinikanın göz şöbəsində
- E) ixtisaslaşdırılmış travmatoloji klinikanın stasionarında

420) Gözdaxili yad cisim hansı yolla xaric edilməlidir?

- A) hər bir halda fərdi qərar qəbul edilməlidir
- B) diaskleral yolla
- C) siliar cismin yastı hissəsində aparılmış kəsiyin arasından
- D) korneoskleral kəsikdən
- E) yaralanma kanalının arasından

421) Aşağıda sadalananlardan hansı göz almasının arxa qütbündə qişalar arasında qalan yad cisim zamanı cərrah tərəfindən aparılan tədbirlərə aid deyil?

- A) enukleasiyanın aparılması
- B) yad cismin diaskleral yolla xaric edilməsi
- C) iltihaba qarşı müalicə fonunda gözləmə taktikası
- D) yad cismin ətrafında kapsula əmələ gətirmək üçün baryer lazerkoagulyasiyasının aparılması

E) yad cismin transvitreal xaric edilməsi

422) Aşağıda sadalananlardan hansı göz almasının zədədən sonraki subatrofiyasının səbəblərinə aid deyil?

- A) uzunmüddətli hipertenziya
- B) tor qişanın və ya siliar cismin qopması
- C) şüşəvari cisimdə iltihabi proliferasiya
- D) yaralanma nahiyəsində filtrasiya, uzun müddətli hipotoniya
- E) göz almasının çapıqlı deformasiyası

423) Aşağıda sadalanan preparatlardan hansı göz qapaqlarının yeni yanığı zamanı işlənilmir?

- A) miotiklər
- B) antibiotiklər
- C) antihistamin preparatlar
- D) kortikosteroidlər
- E) proteolitik fermentlər

424) Aşağıda sadalananlardan hansı göz almasının dəlib keçən yaralanmasının mütləq əlaməti deyil?

- A) total hemoftalm
- B) buynuz qişada və ya sklerada dəlib keçən yaralanmanın mövcudluğu
- C) göz almasının daxili qişalarının xaricə çıxması
- D) gözdaxili yad cismin mövcudluğu
- E) buynuz qişanın yaralanması arasından kamera mayesinin filtrasiyası (müsbət Zaydel sınağı)

425) Aşağıda sadalananlardan hansı gözün ultrabənövşəyi zədələnməsi üçün səciyyəvi deyil?

- A) göz almasının hərəkətli əzələlərinin iltihabı
- B) yaşaxma
- C) fotofobiya
- D) göz almasında konyunktival inyeksiya
- E) blefarospazm

426) Aşağıda sadalananlardan hansı gözün zədəsi zamanı kompyuter tomoqrafiyasının imkanları daxilində deyil?

- A) yad cismin mahiyyətinin təyin edilməsi
- B) görmə siniri kanalının sınığının aşkar edilməsi
- C) şüşəvari cismə qansızma zamanı qan həcminin müəyyən edilməsi
- D) gözdaxili yad cismin qalınlığının və gözün qişalarına nisbətən yerləşməsinin müəyyən edilməsi
- E) retrobulbar sahənin vəziyyətinin müəyyən edilməsi

427) Aşağıda sadalananlardan hansı göz almasının dəlib keçən yaralanmasının nisbi əlamətlərinə aid deyil?

- A) tor qişanın Berlin bulanıqlığı
- B) dayaz və ya dərin ön kamera
- C) gözdaxili qansızma
- D) qüzhəli qişanın bəbək kənarının cırığı
- E) göz almasının hipotenziyası

428) Aşağıda sadalananlardan hansı kənarları adaptasiya olunmamış göz almasının dəlib keçən yaralanmasının əlamətlərinə aid deyil?

- A) göz almasının hipertenziyası
- B) göz almasının hipotenziyası
- C) yaralanmadan mayenin axması
- D) müsbət flyuoresseinin sınağı (Zaydel sınağı)
- E) ön kamera dərinliyinin dəyişilməsi

429) Aşağıda sadalananlardan hansı gözdaxili yad cismin mövcudluğunun mütləq əlamətidir?

- A) kliniki müayinədə metallozun aşkar olunan əlamətləri
- B) ön kameranın yoxluğu, kənarları adaptasiya olunmamış buynuz qişanın və ya skleranın yaralanması
- C) travmatik hemoftalm
- D) travmatik katarakta
- E) yüksəlmiş gözdaxili təzyiq

430) Aşağıda sadalananlardan hansı konyunktivanın yaralanmaları zamanı istifadə edilmir?

- A) yaralanmanın kənarlarının krioapplikasiyası
- B) konyunktivaya 1 mm fasilə ilə düyünlü tikişlərin qoyulması
- C) konyunktivaya fasiləsiz tikişin qoyulması
- D) yaralanmanın kənarlarının birləşdirilməsi üçün xüsusi yapışqanın istifadəsi
- E) yaralanmanın kənarlarının diatermokoaqulyasiyası

431) Kimyəvi yanıqlar zamanı göz strukturlarının zədələnmə dərəcəsi haqda aşağıda qeyd olunanlardan hansı düzgündür?

- A) turşu yanıqlarına nisbətən qələvi yanıqlarında toxumaların zədələnmə dərəcəsi daha yüksək olur
- B) qələvi yanıqlarına nisbətən turşu yanıqlarında toxumaların zədələnmə dərəcəsi daha yüksək olur
- C) uzaqlaşdırılmış nəticələr etibarlı ilə turşu və qələvi yanıqlarında zədələnmə dərəcəsi demək olar ki, bərabərdir
- D) termik yanıt kimyəvi yanıqdan daha təhlükəlidir
- E) termik və kimyəvi yanıqların təhlükəsi demək olar ki, bərabərdir

432) Aşağıda sadalananlardan hansı zədə nəticəsində şüşəvari cismin itirilmiş hissəsini əvəz edə bilməz?

- A) viskoelastik
- B) balanslaşdırılmış duz məhlulu

- C) steril hava
- D) intraokulyar qaz
- E) silikon

433) Aşağıda sadalananlardan hansı göz qapaqları dərisinin yanıqları müalicəsində istifadə edilmir?

- A) viruslara qarşı məlhəmlər
- B) nekroza uğramış toxuma hissələrinin kənar edilməsi və qapağın dəri plastikası
- C) ağrıkəsici preparatlar
- D) antiseptik və ya antibiotik tərkibli məlhəmlər
- E) reparativ vasitələr

434) Aşağıda sadalananlardan hansı buynuz qişanın eroziyasının diaqnostikası məqsədlə gözə damızdırılır?

- A) 1% flüoressein
- B) 30% sulfasil natrium
- C) 0,02% furasilin
- D) 1% atropin sulfat
- E) 0,9% natrium xlorid

435) Uveal toxumanın zədələnməsi ilə olan göz almasının dəlib keçən yaralanması ikinci, sağlam gözdə nəyin inkişafına gətirə bilər?

- A) simpatik oftalmiyanın
- B) travmatik kataraktın
- C) tor qişanın travmatik qopmasının
- D) gözün hipotenziyasının
- E) midriazın

436) Aşağıda sadalananlardan hansı gözün küt zədəsi zamanı buynuz qişada müşahidə edilə bilər?

- A) eroziya, travmatik keratit, korneoskleral cırıq
- B) eroziya, absse, korneoskleral cırıq
- C) eroziya, travmatik keratit, stromanın cırılması
- D) eroziya, ödem, endotelinin qopması
- E) eroziya, ödem, ön epitelinin çox saylı qopmaları

437) Aşağıda sadalananlardan hansı gözün küt zədəsi zamanı qüzehli qışada baş verə bilər?

- A) midriaz, iridodializ, aniridiya, bəbək kənarının cırılması
- B) midriaz, iridodializ, aniridiya, siliar kəmərinin atrofiyası
- C) midriaz, iridodializ, aniridiya, bəbək kəmərinin atrofiyası
- D) qüzehli qışanın sektoral atrofiyası, midriaz, iridodializ
- E) polikoriya, midriaz, iridodializ

438) Ön kamerada qanın mövcudluğuna nə deyilir?

- A) hifema
- B) hemoftalm
- C) hemianopsiya
- D) hemostaz
- E) hematoma

439) Şüşəvari cisimdə qanın mövcudluğuna nə deyilir?

- A) hemoftalm
- B) hifema
- C) hemianopsiya
- D) hemostaz
- E) hematoma

440) Aşağıda sadalananlardan hansı siliar cismin kontuziyası zamanı müşahidə edilir?

- A) travmatik siklit, akkomodasiyanın parezi və ya iflici
- B) travmatik irit, akkomodasiyanın parezi və ya iflici
- C) travmatik mioz, akkomodasiyanın parezi və ya iflici
- D) travmatik irit, iridodializ
- E) travmatik siklit, travmatik mioz

441) Aşağıda sadalananlardan hansı göz almasının kontuziyası zamanı siliar cismin zədələnməsi nəticəsində müşahidə edilə bilər?

- A) hemoftalm, hifema, siklodializ, hipotenziya və ya hipertenziya
- B) hemoftalm, hifema, siklodializ, travmatik irit
- C) hemoftalm, hifema, siklodializ, travmatik midriaz
- D) hifema, travmatik mioz, iridodializ
- E) hifema, travmatik irit, hipotenziya

442) Aşağıda sadalananlardan hansı kontuziya nəticəsində tor qişada müşahidə edilə bilər?

- A) ödem, qansızma, cırılma, qopma
- B) nekroz, qansızma, cırılma, qopma
- C) qansızma, cırılma, distrofiya
- D) nekroz, qansızma
- E) venaların trombozu

443) Aşağıda sadalananlardan hansı gözün küt zədəsi zamanı görmə siniri tərəfindən müşahidə edilə bilər?

- A) görmə sinirinin retrobulbar hematoma ilə sıxılması, cırılması və ya yerindən qopması
- B) görmə sinirinin retrobulbar hematoma ilə sıxılması, cırılması, ekskavasiya
- C) görmə sinirinin retrobulbar hematoma ilə sıxılması, cırılması, retrobulbar nevrit
- D) görmə sinirinin retrobulbar hematoma ilə sıxılması, diskinin avazması
- E) görmə sinirinin retrobulbar hematoma ilə sıxılması, diskinin ekskavasiyası

444) Aşağıda sadalananlardan hansı ultrasəs müayinəsinin B-üsulu imkanlarının daxilində deyil?

- A) tor qişanın quruluşunun incəliklərinin müəyyən edilməsi
- B) gözdaxili patologiyanın iki ölçülü şəklinin göstərilməsi
- C) gözdaxili patologiyanın lokalizasiyasının təyin edilməsi
- D) gözdaxili patologiyanın konfigurasiyasının müəyyən edilməsi
- E) gözdaxili patologiyanın ölçülərinin müəyyən edilməsi

445) Fossius halqası nədir?

- A) göz almasının kontuziyası zamanı qüzehli qişanın bəbək kənarı ilə büllurun ön kapsulasında qoyduğu dairəvi iz
- B) keratokonusun əsasında əmələ gələn sarımtıl-yaşımtıl rəngli halqa
- C) buynuz qişanın endotelisində və dessemet təbəqəsində piqmentin iyə bənzər çöküntüsü
- D) buynuz qişanın endotelisinə çökmüş piqment presipitatlar
- E) buynuz qişanın dessemet təbəqəsində halqavari yaşımtıl-mavi çöküntülər

446) Aşağıda sadalananlardan hansı göz yanıqlarının medikamentoz müalicəsinin əsas prinsiplərinə aid deyil?

- A) antivirus terapiya
- B) ilk yardımın göstərilməsi
- C) infeksiya ağırlaşmalarının profilaktikası və müalicəsi, intoksikasiya əleyhinə və antioksidant terapiya, immunoterapiya
- D) iltihaba qarşı terapiya
- E) yanıqların gec fəsadları ilə mübarizə

447) Berlin ödemi nədir?

- A) gözün küt zədəsi nəticəsində tor qişanın bulanıqlığı
- B) göz almasının yarılması ilə aparılan cərrahi əməliyyatdan sonrakı makula nahiyəsinin diffuz ödemi
- C) görmə sinirinin və makulanın ətrafında südvari bulanıqlıq fonunda tünd qırmızı ləkə şəklində olan tor qişanın dəyişikliyi
- D) makula nahiyəsində olan kənarları bir qədər qalınlaşmış və qabarmış tor qişanın defekti

E) göz dibinin mərkəzi nahiyəsində olan tor qişanın seroz qopması

448) Orbitanın daxili divarının sınığının ən səciyyəvi əlaməti hansıdır?

- A) orbitanın və ya göz qapaqlarının emfizeması
- B) ekzoftalm
- C) qaşüstü zonada dəri həssaslığının itirilməsi
- D) göz yaşı vəzisinin yerdəyişməsi
- E) enoftalm

449) Aşağıda sadalananlardan hansı buynuz qişanın yaralanması zamanı işlənilməlidir?

- A) 10.00 atravmatik sap
- B) 6.00 atravmatik sap
- C) 8.00 ipək sapı
- D) 8.00 ketqut
- E) 10.00 ipək sapı

Bölmə Oftalmologiya (102 test) qırışıq

450) Göz qapaqlarının anatomiyası haqda aşağıda göstərilənlərdən hansı düz deyil?

- A) üst qapağın levatorunun lifləri tarzal səfhəsinin arxa səthinə bitişir
- B) üst qapaqda kirpiklərin sayı alt qapaqdakından çoxdur
- C) Moll vəziləri modifikasiya olunmuş tər vəziləridir
- D) qapaqların qan təchizatını göz arteriyasının şaxələri təmin edir
- E) alt qapağın tarzal səfhəsinin hündürlüyü 5 mm bərabərdir

451) Göz qapaqlarının qan təchizatında hansı arteriyalar iştirak etmir?

- A) arxa uzun siliar arteriyalar
- B) alın arteriyası

- C) gozyaşı arteriyası
- D) gözyuvasıüstü arteriya
- E) gözyuvasıaltı arteriya

452) Göz qapaqlarının qan təchizatında hansı arteriyalar iştirak etmir?

- A) ön siliar arteriyalar
- B) gözyuvasıüstü arteriya
- C) gözyuvasıaltı arteriya
- D) qapaqların medial arteriyaları
- E) qapaqların lateral arteriyaları

453) Aşağıda sadalananlardan hansı göz qapaqlarının hərəkəti siniridir?

- A) üz siniri
- B) alın siniri
- C) bloküstü sinir
- D) gözyuvasıüstü sinir
- E) gözyuvasıaltı sinir

454) Göz almasının düz əzələlərindən hansı limbdən ən uzaq məsafədə birləşir olunur?

- A) yuxarı düz əzələ
- B) aşağı düz əzələ
- C) daxili düz əzələ
- D) bütün düz əzələlər limbdən bərabər məsafədə təhkim olunur
- E) xarici düz əzələ

455) Limbdən daxili düz əzələnin təhkim olduğu yerə qədər məsafə hansıdır?

- A) 5,5 mm
- B) 5,9 mm
- C) 6,6 mm
- D) 6,9 mm
- E) 7,9 mm

456) Aşağıda sadalananlardan hansı buynuz qişanın əsas xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- A) öz sındırma qüvvəsini sərbəst dəyişmə qabiliyyəti
- B) şəffaflıq
- C) sferiklik

- D) parlaqlıq
- E) yüksək taktıl həssaslıq

457) Ön kamera bucağı strukturlarının öndən arxaya doğru düzgün ardıcılıqla sıralayın.

- A) Şvalbe halqası, trabekula, skleral mahmız, siliar cisim
- B) trabekula, siliar cisim, skleral mahmız, Şvalbe halqası
- C) siliar cisim, Şvalbe halqası, trabekula, skleral mahmız
- D) skleral mahmız, siliar cisim, Şvalbe halqası, trabekula
- E) trabekula, Şvalbe halqası, skleral mahmız, siliar cisim

458) Bəbəyin normal yerləşməsi hansıdır?

- A) qüzehli qişanın mərkəzindən bir gədən aşağıya və daxilə doğru
- B) qüzehli qişanın mərkəzindən bir gədən yuxarıya və daxilə doğru
- C) qüzehli qişanın mərkəzində
- D) qüzehli qişanın mərkəzindən bir gədən aşağıya doğru
- E) qüzehli qişanın mərkəzindən bir gədən yuxarıya doğru

459) Aşağıda sadalanan strukturlardan hansı göz almasının drenaj sisteminə aid deyil?

- A) qüzehli qişanın lakunaları və kriptləri sistemi
- B) episklara və skleranın venoz sistemi
- C) skleral sinus (Şlemm kanalı)
- D) skleral kollektorlar sistemi
- E) korneoskleral trabekula

460) Rənglərə qarşı korluğun hansı növü daha tez-tez rast gəlinir?

- A) deyteranomaliya
- B) protanomaliya
- C) tritanomaliya
- D) protanopiya
- E) deyteranopiya

461) Aşağıda sadalananlardan hansı astiqmqtizmin növlərinə aid deyil?

- A) statik və dinamik
- B) anadangəlmə və qazanılmış
- C) düzgün və qeyri-düzgün

- D) düz və əks olan
- E) buynuz qişaya və büllura məxsus olan

462) Aşağıda sadalananlardan hansı müsbət linzanın təsir xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- A) fokusu arxaya keçirir
- B) fokusu önə keçirir
- C) hipermetropiyanı korreksiya edir
- D) görünənin təsvirini böyüdür
- E) akkomodasiyanı zəiflədir

463) Aşağıda sadalananlardan hansı mənfi linzanın təsir xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- A) fokusun yerini önə dəyişdirir
- B) fokusun yerini arxaya dəyişdirir
- C) miopiyanı korreksiya edir
- D) görünənin təsvirini kiçildir
- E) akkomodasiyaya stimulu artırır

464) Aşağıda sadalananlardan hansı müştərək çəpgözlüyün müalicə metodlarına aid deyil?

- A) skleranı möhkəmləndirən cərrahi əməliyyatlar
- B) ametropiyaların optik korreksiyası
- C) ambliopiya ilə mübarizə
- D) gözün hərəkət əzələlərində cərrahi əməliyyatlar
- E) cərrahi əməliyyatdan əvvəl və sonra ortooptik məşqlərin aparılması

465) Aşağıda sadalananlardan hansı nistaqmın növlərinə aid deyil?

- A) xaçvarı
- B) şaquli
- C) rotator
- D) diagonal
- E) üfqi

466) Aşağıda sadalananlardan hansı nistaqmın müalicə metodlarına aid deyil?

- A) skleranı möhkəmləndirən cərrahi əməliyyatlar
- B) optik korreksiya

- C) akkomodasiya aparatına təsir
- D) görmə funksiyalarını stimullaşdıran medikamentoz terapiya
- E) pleoptik müalicə

467) Aşağıda sadalananlardan hansı nistaqmın növlərinə aid deyil?

- A) müştərək və alternik
- B) anadangəlmə və qazanılmış
- C) təkanvarı və kəfkirvarı
- D) böyük kalibrli və kiçik kalibrli
- E) assosiasiya olunmuş və assosiasiya olunmamış

468) Ağır dərəcəli quru göz sindromunun klinik əlamətləri hesab olunmur:

- A) episklerit
- B) sapvavi keratit
- C) buynuz qişasının residivverən mikroeroziyası
- D) bullyoz-sapvari keratit
- E) yaşaxma

469) Aşağıda sadalananlardan hansı binokulyar görmənin bərpası üçün vacib olan şərtlərə aid deyil?

- A) normal rəng duyğusu
- B) hər iki gözün kifayət gədər yüksək olan görmə itiliyi
- C) hər iki gözün sərbəst hərəkiliyi
- D) hər iki gözün tor qişasında əmələ gələn təsvirlərin bərabər ölçüsü (izeykoniya)
- E) hər iki gözün tor qişasında əmələ gələn foveal təsvirlərin birləşməsinə meylin mövcudluğu

470) Ambliopiyanın müalicəsində tətbiq olunan penalizasiya metodunun əsas növlərini göstərin.

- A) yaxın üçün və uzaq üçün
- B) yüngül və tam
- C) selektiv və alternik
- D) tam və alternik
- E) selektiv və tam

471) Aşağıda sadalananlardan hansı müştərək çəpgözlüyün diploptik müalicəsinin üstünlüklərinə aid deyil?

- A) bir gözün digərinə rəqabət təsirinin istisna olunması və ya zəiflətməsi
- B) bifiksasiya mexanizminin bərpa olunması
- C) 2-3 yaşlı uşaqlarda tətbiqinin mümkünlüyü
- D) metodun effektivliyinin qiymətləndirilməsinin obyektiv meyarı kimi qeyri-şüuri optomotor refleksin istifadəsi
- E) fuzion reflekslərin və fuziya sabitliyinin inkişafının təmini

472) Yuxarı çəp əzələnin vəziyyəti baxışın hansı pozisiyasında yoxlanılmalıdır?

- A) daxilə aşağı
- B) daxilə yuxarı
- C) xaricə yuxarı
- D) xaricə aşağı
- E) kardinal pozisiyaların birində

473) Aşağıda sadalananlardan hansı müştərək çəpgözlük üçün səciyyəvi deyil?

- A) xarici çəpgözlükdə göz alması hərəkətlərinin daxilə doğru , daxil çəpgözlükdə - xaricə doğru məhdud olması
- B) binokulyar görmənin yoxluğu
- C) göz almasının hərəkətlərinin tam həcmində olması
- D) birincili əyilmə bucağının ikincili əyilmə bucağı ilə bərabər olması
- E) diplopiyanın yoxluğu

474) Xroniki kanalikulitin tez-tez rast gələn səbəbi hansıdır?

- A) aktinomikoz
- B) pnevmokokk infeksiyası
- C) aspergillyoz
- D) kandidoz
- E) kanalcıqda yad cismin mövcudluğu

475) Mənşəyinə görə göz qapaqlarının xaricə çevrilməsinin hansı növü mövcud deyil?

- A) isterik
- B) spastik
- C) paralitik
- D) atonik
- E) çapıqlı

476) Üz sinirinin iflici zamanı müşahidə edilən epifora nə ilə izah olunur?

- A) "göz yaşı pompası" funksiyasının zəifləməsi ilə
- B) göz yaşı nöqtəsinin xaricə çevrilməsi ilə
- C) alt göz qapağının xaricə çevrilməsi ilə
- D) üst göz qapağının retraksiyası ilə
- E) gözün kip yumulmasının qeyri-mümkünlüyü nəticəsində reflektor yaşaxma ilə

477) Aşağıda sadalananlardan hansı göz qapağının kəskin tarzitinə səbəb ola bilməz?

- A) adenovirus konyunktiviti
- B) qonokokk konyunktiviti
- C) göz qapağının furunkulu
- D) göz qapağının absesi
- E) göz qapağının qızıl yel iltihabı

478) Blefarofimoz nədir?

- A) göz qapaqlarının üfqü ölçüsünün kiçilməsi şəklində olan inkişaf qüsuru
- B) orbikulyar əzələnin spazmı
- C) göz qapağı konyunktivasının göz alması konyunktivası ilə bitməsi
- D) göz qapaqları kənarlarının bitməsi
- E) göz qapaqlarının anadangəlmə yoxluğu

479) Aşağıda göstərilənlərdən hansı nəbz vuran ekzoftalmın xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- A) orbitaya qansızmanın nəticəsidir
- B) ümumi yuxu arteriyası nahiyəsinə təzyiq göstərdikdə azalır
- C) daxili yuxu arteriyasının sifilitik zədələnməsinin nəticəsi ola bilər
- D) kəllə əsasının sınığı ilə müşayiət edilən başın zədəsi nəticəsi ola bilər
- E) daxili yuxu arteriyasının və kavernoz sinusun arasında yaranan arterio-venoz anastomozun nəticəsidir

480) Daxili itdirsəyi nədir?

- A) meybom vəzisinin iltihabı
- B) göz qapağı kənarının iltihabı
- C) Moll və ya Seyss vəzisinin iltihabı
- D) göz yaşı vəzisinin iltihabı
- E) göz qapağı qığırdağının iltihabı

481) Blefaroxalyazis nədir?

- A) atrofiya nəticəsində üst göz qapağının nazıqləşmiş dərisinin büküş şəkildə sallanması
- B) göz qapaqlarının üfqi ölçüsünün azalması
- C) göz qapağı konyunktivasının göz alması konyunktivası ilə bitişməsi
- D) göz qapaqları kənarlarının bitişməsi
- E) üst göz qapağından alt qapağa keçən və göz yarığının daxili bucağını örtən aypara formalı dəri büküşü

482) Hansi orbitadaxili xəstəlik burnun xəlbirvari cibindən infeksiyanın yayılmasının nəticəsi ola bilməz?

- A) dakrioadenit
- B) orbitanın sellyuliti
- C) orbitanın fleqmonası
- D) orbita venalarının trombozu
- E) görmə sinirinin nevriti

483) Aşağıda göstərilənlərdən hansı akantamyob keratitə xas deyil?

- A) buynuz qişanın xoralaşmasına heç vaxt gətirmir
- B) tez-tez kontakt linzaları istifadə edən şəxslərdə baş verir
- C) gedişi uzun sürən, xronikidir
- D) tez-tez bakterial və ya herpesvirus infeksiyası ilə fəsadlaşır
- E) desmetoselenin əmələ gəlməsinə və buynuz qişanın deşilməsinə səbəb ola bilər

484) Buynuz qişa transplantatları haqqında aşağıda göstərilənlərdən hansı düz deyil?

- A) dəlib keçən keratoplastikaya nisbətən lamellyar keratoplastikadan sonrakı transplantatın ayrılmasının faizi daha yüksəkdir
- B) adətən transplantatlar alloplant olur
- C) buynuz qişa transplantatları HLA) antigenlər üzrə müayinəni tələb etmir
- D) buynuz qişa immunoloji cəhətdən imtiyazlı strukturdur
- E) buynuz qişanın tolerantlığı tərkibində damarların və limfatik toxumanın yoxluğunun nəticəsidir

485) Aşağıda sadalanan xəstəliklərin hansında keratit və rinofima müşahidə edilir?

- A) çəhrayı civzələrdə(ROZASEA)
- B) ixtiozda
- C) pigmentli kserodermada
- D) pemfiquesda

E) neyrofibromatozda

486) Kayzer-Fleyşer həlqəsi buynuz qişanın hansı təbəqəsində yerləşir?

- A) dessemet membranında
- B) epitelisində
- C) boumen membranında
- D) endotelisində
- E) stromasında

487) Aşağıda sadalanan mikroorqanizmlərdən hansı adətən buynuz qişanın kənarı xorasının səbəbi olur?

- A) stafilokokk
- B) Moraks-Aksenfeld çöpü
- C) streptokokk
- D) pnevmokokk
- E) Kox-Uiks çöpü

488) Aşağıda sadalanan mikroorqanizmlərdən hansı buynuz qişanın mərkəzi xorasının səbəbi adətən olmur?

- A) vərəm mikobakteriyası
- B) qızılı stafilokokk
- C) pnevmokokk
- D) göy irin çöpü
- E) bağırsağ çöpü

489) İnterstisial keratitin törədicisi ən zəif ehtimalla aşağıdakı mikroorqanizmlərdən hansı ola bilər?

- A) Haemophilus
- B) solğun Treponema
- C) sadə herpes virusu
- D) herpes zoster virusu
- E) vərəm mikobakteriyası

490) Sifilitik interstisial keratit haqda aşağıda göstərilənlərdən hansı düz deyil?

- A) keratit uşaqlıqda, 5 yaşa yaxın aşkar olunur
- B) keratit ön uveitlə müşayiət edilir
- C) keratit anadangəlmədir
- D) keratit adətən ikitərəfli olur

E) keratit karlıq və Hatçinson dişləri ilə müştərək olur

491) Buynuz qişada Kayzer-Fleyşer həlqəsini nəyin depozitləri təşkil edir?

- A) misin
- B) hemosiderinin
- C) melaninin
- D) lipidlərin
- E) sink birləşmələrinin

492) Aşağıda sadalanan mikroorqanizmlərdən hansı göz üçün daha virulentdir?

- A) göy-yaşıl irin çöpü
- B) stafilokokk
- C) pnevmokokk
- D) hemofil çöp
- E) streptokokk

493) Aşağıda sadalananlardan hansı iridosiklitin simptomlarına aid deyil?

- A) qusma
- B) göz almasında ağrı
- C) görmənin azalması
- D) işıqdan qorxma
- E) dar, az hərəkətli və ya hərəkətsiz bəbək

494) Aşağıda sadalananlardan hansı uveitin fəsadlarına aid deyil?

- A) büllurun dislokasiyası
- B) bəbək kənarının büllurla bitişməsi və ya bəbəyin fibroz pərdə ilə tam qapanması
- C) qüzehli qişanın ocaqlı atrofiyası
- D) ikincili qlaukoma
- E) fəsadlı katarakta

495) Uveal traktın hansı anadangəlmə patologiyasını oftalmoskopiya zamanı görmək olmur?

- A) siliar cismin kolobomasını
- B) qüzehli qişanın heteroxromiyasını
- C) bəbəyin persistə edən membranını
- D) aniridiyanı
- E) xorioideyanın kolobomasını

496) Aşağıda sadalananlardan hansı qüzehli qışa sistinin klinik əlamətlərinə aid deyil?

- A) konusşəkilli forma
- B) açıq-gəhvəyi və ya bozumtul-qəhvəyi rəng
- C) yumru forma
- D) adətən şəffaf möhtəviyyat
- E) artan xarakterli olması

497) Aşağıda sadalananlardan hansı qlaukomosiklitik krizin xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- A) dayaz ön kamera
- B) yüksək gözdaxili təzyiq
- C) normal dərinlikdə olan ön kamera
- D) bəbək hərəkiliyinin saxlanması
- E) buynuz qışanın endotelisində presipitatların mövcudluğu

498) Aşağıda sadalananlardan hansı qranulomatoz xorioiditin səbəbi olmur?

- A) revmatizm
- B) sifilis
- C) toksoplazmoz
- D) brusellyoz
- E) vərəm

499) Aşağıda göstərilənlərdən hansı qranulomatoz uveitin xüsusiyyətlərinə aid deyil?

- A) buynuz qışanın endotelində tozvari pigmentli presipitatlar əmələ gəlir
- B) sarkoidoz və simpatik oftalmiya zamanı uveitin bu növü müşahidə edilir
- C) prosesin gedişi astadır, əlamətləri mülayimdir
- D) buynuz qışanın endotelisində piyli presipitatlar əmələ gəlir
- E) uveitin bu növü vərəm, toksoplazmoz, histoplazmoz, sifilis, toksokaroz mənşəli ola bilər

500) Panoftalmit nədir?

- A) göz almasının bütün qışalarının irinli iltihabı
- B) bəbək nahiyəsində eksudativ pərdənin əmələ gəlməsi ilə keçən uveit
- C) bəbəyin bütün dairəsi boyu arxa sinexiyaların əmələ gəlməsi ilə keçən uveit
- D) göz almasının xarici qışasının prosesə cəlb edilmədən keçən damarlı qışasının irinli iltihabı
- E) bir gözün damarlı qışasının zədələnməsi ilə müşayiət edilən dəlib keçən yaralanmasından sonra cüt gözdə inkişaf etmiş qranulyomatoz uveit

Ədəbiyyat

K.Q.Tağibəyov. Buynuzqişanınıninfeksiyxoraları. -Bakı

З.А.Алиева, Н.Б.Шульпина. Туберкулез органа зрения. -Баку, изд-во Азербайджан, 2001

Дж.Дж.Кански. Клиническая офтальмология. -М.: Логосфера, 2006.

В.И.Морозов, А.А.Яковлев. Фармакотерапия глазных болезней. -М.: Медицина, 2001.

Н.А.Пучковская, С.А.Якименко, В.М.Непомнящая . Ожоги глаз.-М.: Медицина, 2001.

Düzeliş Müşviq K.17.01.2020

Qasımov E.M.,Aslanova V.Ə.Gözxəstəliklərinindiaqnostikası.Bakı,2009.;

K.Q.Tağibəyov. Buynuzqişanınıninfeksiyxoraları. -Bakı

Офтальмология. Национальное руководство.Под редакцией С.Э.Аветисова, Е.А.Егорова, Л.К.Мошетовой, В.В.Нероева, Х.П.Тахчиди. –М.:ГЭОТАР-Медиа,2008.;

З.А.Алиева, Н.Б.Шульпина. Туберкулёз органа зрения. -Баку, изд-во Азербайджан, 2001.;

QasımovE.M.,AslanovaV.Ə.Gözxəstəliklərinindiaqnostikası.Bakı,2009.