

1. У пацієнта, який хворіє на кератит, виявлено: "шаблевидні" гомілки, зуби Гатчінсона та лабіринтна глухота. Який різновид кератиту спостерігається у пацієнта?

**a. Паренхіматозний**

b. Герпетичний

c. Кандидозний

d. Туберкульозно-алергічний

e. Авітамінозний

2. Пацієнт віком 22 роки скаржиться на прогресуюче зниження зору правого ока. Останнім часом часто змінює окуляри, ввечері бачить "світлі" кола навколо предметів. Із анамнезу відомо, що зір знижений із підліткового віку. Vis OD - 0,1, не корегується. Під час біомікроскопії на задній частині рогівки спостерігаються стрії Фогта. Під час ретиноскопії встановлено "симптом ножиць". На кератотопограмі виявляється картина "асиметричного метелика" із підвищенням діоптрійності рогівки в нижньому секторі до 54,0 дптр, за даними пахіметрії товщина рогівки - 410 мкн. Встановлено діагноз: кератоконус 2-го ступеня правого ока. Який метод лікування рекомендовано пацієнту для попередження прогресування стану?

a. Динамічне спостереження

b. Ортокератологічні лінзи

**c. Кросслінкінг рогівки**

d. М'які контактні лінзи

e. Ексимерлазерна корекція

3. Пацієнтка віком 30 років помітила, що зіниця лівого ока менша ніж правого, особливо при сутінковому світлі. Одночасно з цим вона скаржиться на опущення повіки лівого ока. Порушення роботи якого м'яза є причиною птозу у цьому разі?

**a. Мюллера**

b. Ріолана

c. Горнера

d. Верхнього косого м'яза ока

e. Колового м'яза повіки

4. Пацієнтка віком 56 років скаржиться на випинання правого ока. Уперше помітила ці зміни півроку тому. Під час візіометрії виявлено: Vis OD - 1,0, Vis OS - 1,0. Об'єктивно спостерігається: відставання верхньої повіки правого ока від рухів очного яблука під час погляду вниз, тремор при закритих повіках з обох боків і пігментація повік. Який стан розвинувся у пацієнтки?

a. Каротидно-кавернозне співустя

b. Новоутворення орбіти

**c. Ендокринна офтальмопатія**

d. Міастенія

e. Дерматоміозит

5. Укажіть основний метод дослідження для визначення клінічної форми катаракти.

a. Рефрактометрія

**b. Біомікроскопія**

c. Офтальмоскопія

d. Візометрія

e. Біометрія

6. Пацієнт проходить дослідження на автоматизованому периметрі Хамфрі. Апарат проектує світло в його сліпу зону і пацієнт натискає кнопку. Що означає відповідь цього пацієнта?

a. Короткочасне коливання

b. Хибнопозитивну відповідь

c. Хибнонегативну відповідь

**d. Втрату фіксації**

e. Правильну фіксацію

7. У дитини вроджена катаракта правого ока. Який вид амбліопії спостерігається у цьому разі?

**a. Обскураційна**

- b. Дисбіокулярна
- c. Анізотропічна
- d. Змішана
- e. Рефракційна

8. Пацієнтка віком 49 років звернулася до лікаря-офтальмолога із приводу почервоніння та болючості лівого ока. Зі слів пацієнтки, ці симптоми з'явилися гостро на фоні загальної гострої респіраторної вірусної інфекції. Під час огляду лівого ока спостерігається: світлобоязнь, сльозотеча, помірний набряк повік та кон'юнктиви, на склері в темпоральному сегменті обмежений набряк темно-червоного кольору з жовтим відтінком і гнійною інфільтрацією. Встановіть діагноз.

**a. Гнійний склерит лівого ока**

- b. Склеромаляція лівого ока
- c. Передній дифузний склерит лівого ока
- d. Передній вузликовий склерит лівого ока
- e. Епісклерит лівого ока

9. У пацієнта віком 67 років очне яблуко випинається з очної ямки та пульсує. Також це відчувається при торканні. Під час натиснення очне яблуко вправляється в очну ямку. Над оком під час аускультатії стетоскопом вислуховується систолічний "дуючий" шум (часто сам пацієнт чує шум), який зникає при здавлюванні сонної артерії на шиї. Якому захворюванню відповідають такі патологічні зміни?

**a. Пульсуючому екзофтальму (каротидно-кавернозна фістула)**

- b. Ретробульбарній гематомі
- c. Ендокринній офтальмопатії
- d. Дирофіляріозу орбіти
- e. Флегмоні орбіти

10. Пацієнтка віком 54 роки скаржиться на сльозотечу, світлобоязнь, сильний біль у лівому оці. Із анамнезу відомо, що чотири дні тому в око випадково потрапило стороннє тіло, яке вона самостійно видалила. Близько 2-х років хворіє на рецидивуючий кератоувеїт. Гострота зору Vis OS = 1/ p.l.certaе. Об'єктивно спостерігається OS: блефароспазм, сльозотеча, змішана ін'єкція. У центрі рогівки визначається дефект строми. Один край підритий, протилежний пологий, гіпопійон. Через патологічний процес у рогівці глибші структури ока не візуалізуються. Внутрішньоочний тиск пальпаторно в нормі. Яка найімовірніша патологія спричинила таку клінічну картину?

- a. Травматична ерозія рогівки
- b. Гострий іридоцикліт

**c. Гнійна повзуча виразка рогівки**

- d. Стороннє тіло рогівки
- e. Гострий кератоувеїт

11. У пацієнта з мінно-вибуховою травмою очної ділянки виявлено: множинні рвані рани повік, проникаюче поранення очного яблука, внутрішньоочне стороннє тіло, травматичну набухаючу катаракту, осколкові переломи орбіти. Яке хірургічне втручання має виконуватися в останню чергу?

- a. ПХО та ушивання ран повік
- b. Видалення травматичної набухаючої катаракти
- c. Видалення внутрішньоочного стороннього тіла

**d. Репозиція осколкових переломів орбіти**

- e. Ушивання проникаючого поранення очного яблука

12. Контроль яких факторів може призвести до зниження ризику розвитку діабетичної ретинопатії та уповільнення її прогресування?

- a. Індексу маси тіла, гостроти зору, полів зору

**b. Оптимального рівня глюкози у крові, рівня артеріального тиску, ліпідів крові**

- c. Рівня креатиніну, венозного тиску, показників оксиметрії
- d. Полів зору та гостроти зору

е. Рівня гемоглобіну, коагулограми, ліпідограми

13. Пацієнтка віком 60 років хворіє на цукровий діабет 2-го типу та гіпертонічну хворобу, приймає цукрознижуючу та гіпотензивну терапію. 2 дні тому, на фоні головного болю та підвищення артеріального тиску, з'явилися скарги на різке погіршення та затуманення зору правого ока. Під час огляду виявлено: гострота зору правого ока - 0,2 і не кригується, внутрішньоочний тиск - 22 мм рт. ст., передній відрізок ока без змін, у склоподібному тілі спостерігаються плаваючі помутніння. На очному дні виявлено: ДЗН блідо-рожевий, межі чіткі, у макулярній ділянці та по ходу нижніх судинних аркад - множинні інтраретинальні крововиливи. На ОКТ виявлено: кистоподібний набряк макули. Встановіть діагноз.

а. Оклюзія центральної артерії сітківки

б. Оклюзія центральної вени сітківки

с. Гіпертонічна ретинопатія

**д. Оклюзія гілки центральної вени сітківки**

е. Оклюзія гілки центральної артерії сітківки

14. У пацієнта гострота зору правого ока - 0,7 і не покращується з корекцією, гострота зору лівого ока - 0,6 і також не покращується з корекцією. Поле зору звужено на 150° із внутрішньої сторони. На очному дні диск зорового нерва блідо-рожевого кольору з крайовою екскавацією. Яка стадія первинної глаукоми у пацієнта?

**а. Розвинена**

б. Преглаукома

с. Термінальна

д. Задавлена

е. Початкова

15. Пацієнт віком 65 років хворіє на цукровий діабет 2-го типу протягом 15 років, має гіпертонічну хворобу, отримує цукрознижуючі та гіпотензивні препарати, а також інтравітреальні ін'єкції анти-VEGF препаратів нерегулярно. Періодично відзначає погіршення зору та плаваючі помутніння перед правим оком, які майже повністю зникають через декілька днів. Скаржиться на те, що 5 днів тому раптово виникло значне погіршення зору, "туман" перед правим оком до втрати предметного зору, за кілька днів зір не покращився. Під час огляду діагностовано субтотальний гемофтальм правого ока. Яке найефективніше лікування необхідне у цьому разі?

а. Обмеження фізичних навантажень та корекція загальної терапії

б. Місцева протизапальна та розсмоктуюча терапія

с. Панретинальна фотокоагуляція

д. Інтравітреальні ін'єкції анти-VEGF препаратів

**е. Закрита субтотальна вітректомія**

16. Укажіть найефективнішу групу медичних препаратів для медикаментозного лікування глаукоми, що використовуються як ліки першого вибору при відкритокутовій глаукомі.

а. alpha-адреноміметики

б. beta-блокатори

с. Інгібітори карбоангідрази

**д. Аналоги простагландинів**

е. М-холіноміметики

17. Пацієнт віком 16 років звернувся до офтальмологічної клініки зі скаргами на погіршення зору. Оптичною корекцією користується з 10 років. За даними авторефрактометрії визначається: OD shp -2,0 D cyl -2,0 D ax 45; OS shp -3,25 D cyl -4,7 5D ax 85. Який метод діагностики рекомендований для виключення діагнозу: кератоконус?

а. ОКТ заднього відрізка

**б. Кератотопографія**

с. Оптична біометрія

д. ОКТ переднього відрізка

е. Авторефрактометрія

18. Пацієнт віком 62 роки звернувся до лікарки-офтальмологині для проходження планового огляду. Об'єктивно спостерігається: Vis OD - 0,9, Vis OS - 1,0. Під час проведення офтальмоскопії на ОУ виявлено: диск зорового нерва блідо-рожевий, межі чіткі, артерії звужені, позитивний симптом "срібного" дроту, у макулярній зоні дрібні вени звивисті. Встановіть діагноз.

a. Гіпертонічний ангіосклероз

b. Діабетична ретинопатія

c. Ниркова ретинопатія

d. Гіпертонічна ретинопатія

e. Ендокринна офтальмопатія

19. У пацієнта віком 25 років після перенесеного гострого синуситу знизився зір лівого ока. Під час обстеження виявлено: гострота зору лівого ока - 0,1 і не коригується, передній відрізок лівого ока без особливостей. На очному дні спостерігається: ДЗН гіперемований, межі нечіткі, навколо диска є легкий перипапільярний набряк сітківки, поле зору концентрично звужене. Виявлено порушення кольоровідчуття лівим оком. Праве око без патологічних змін, гострота зору - 1,0. Укажіть найвірогідніший діагноз.

a. Первинна атрофія зорового нерва

b. Застійний набряк зорового нерва

c. Неврит зорового нерва

d. Друзи зорового нерва

e. Вторинна атрофія зорового нерва

20. Дайте визначення синдрому Фостера-Кеннеді.

a. Псевдонабряк диска зорового нерва з відсутністю екскавації

b. Первинна атрофія зорового нерва, офтальмоплегія й екзофтальм

c. Переміжна сліпота, параліч черепних нервів і оклюзія ЦАС

d. Первинна атрофія зорового нерва на одному оці і застійний диск на іншому оці

e. Первинна атрофія зорового нерва на одному оці і макулярний набряк на іншому оці

21. Пацієнт спостерігається протягом 5-ти років із приводу кількох епізодів одностороннього підвищення ВОТ до діапазону 40-50 мм рт. ст. Під час цих епізодів об'єктивно відзначаються дрібні преципітати на рогівці та незначна цилиарна болючість. Райдужка без змін. Ознаки кожного епізоду зникають після використання місцевих кортикостероїдів та місцевих і системних beta-блокаторів. Укажіть найімовірнішу причину епізодичної глаукоми?

a. Саркоїдоз

b. Синдром Фогта-Коянагі-Харада

c. Синдром Познера-Шлосмана

d. Ювенільний ревматоїдний артрит

e. Гетерохромний іридоцикліт Фукса

22. До лікаря-офтальмолога звернувся чоловік віком 45 років зі скаргами на головний біль, нудоту, короткочасні "затуманення зору", інколи тимчасову повну втрату зору. Об'єктивно спостерігається: Visus OU - 1,0, кольоросприйняття та поле зору не порушені. Рухи очей у повному обсязі, неболючі. Офтальмоскопічно виявлено ОУ: ДЗН збільшений у діаметрі, межі розмиті, дещо промінує у склоподібне тіло, колір ДЗН рожево-сірий, артерії звужені, вени розширені, макулярна ділянка без патологічних змін. Встановіть діагноз.

a. Друзи диска зорового нерва

b. Набряк диска зорового нерва

c. Передня ішемічна нейропатія зорового нерва

d. Неврит зорового нерва

e. Атрофія зорового нерва

23. Під час обстеження зліва у пацієнта виявлено: птоз, міоз й енофтальм. Що може бути причиною цього стану?

a. Параліч лицевого нерва

b. Синдром Горнера

c. Нейрофіброматоз

- d. Травма
- e. Пухлина орбіти

24. Пацієнтка віком 19 років скаржиться на зниження гостроти зору, біль в оці при рухах, появу шуму в лівому вусі. Значне зниження зору відчула декілька днів тому. Об'єктивно спостерігається: Vis OD - 1,0, Vis OS - 0,005, не коригується. Під час біомікроскопії виявлено OS: оптичні середовища прозорі, на очному дні диск зорового нерва гіперемований, межі стушовані, промінує, перипапільярний набряк, судини звужені, макулярний рефлекс згладжений. Який найімовірніший діагноз?

a. Низхідна атрофія зорового нерва

**b. Неврит зорового нерва**

c. Неврит трійчастого нерва

d. Неврит лицевого нерва

e. Ішемічна оптикопатія

25. Пацієнт віком 50 років із діагнозом: міопічний астигматизм, планує факоемульсифікацію з імплантацією ІОЛ. Який оптимальний вид корекції у цьому разі?

**a. Мультифокальна торична ІОЛ**

b. Монофокальна торична ІОЛ + окуляри

c. Мультифокальна ІОЛ + окуляри для корекції

d. Монофокальна ІОЛ + окуляри для далі та близької відстані

e. Монофокальна ІОЛ із подальшою лазерною корекцією

26. Пацієнтка віком 31 рік звернулася до лікаря-офтальмолога зі скаргами на двоїння предметів і відхилення лівого очного яблука до носа, що з'явилися 1 місяць тому на фоні грипу та зберігаються досі. Під час огляду спостерігається: ліве око відхилене до носа, обмеження рухливості лівого очного яблука назовні, вторинний кут відхилення більше первинного. Параліч якого очного м'яза є причиною цієї клінічної картини?

a. Верхнього косого

**b. Зовнішнього прямого**

c. Внутрішнього прямого

d. Нижнього косого

e. Нижнього прямого

27. Укажіть найкращий метод видалення катаракти у сучасній офтальмохірургії.

a. Лазерний метод лікування катаракти

b. Екстракапсулярна екстрація катаракти

c. Метод видалення катаракти без капсульного мішка

**d. Факоемульсифікація катаракти**

e. Метод видалення катаракти з капсульним мішком

28. У пацієнта зі скаргами на тривалу сльозотечу та слизисто-гнійні виділення з ока виявлено припухлість у ділянці внутрішньої спайки повік, при натисканні на яку кількість виділень збільшується. Який метод дослідження буде недоцільним для встановлення діагнозу?

a. Канальцева проба

b. Тест Джонса

**c. Тест Ширмера**

d. -

e. Дакріоцистографія з контрастом

29. У пацієнта віком 43 роки з'явилися скарги на зниження зору обох очей. Під час офтальмологічного обстеження виявлено, що гострота зору правого ока - 0,3, лівого ока - 0,7, які не корегуються, внутрішньоочний тиск правого ока - 26 мм рт. ст., лівого ока - 27 мм рт. ст., поле зору звужене у верхньоносовому квадранті, співвідношення екскавації до площі диску зорового нерва складає 0,8 і 0,6 відповідно. Якому діагнозу відповідають такі патологічні зміни?

**a. Глаукомі**

b. Катаракті

- с. Ішемічній нейропатії
- d. Застійному диску зорового нерва
- е. Атрофії зорового нерва

30. Пацієнт із кератоконусом користується склеральними лінзами але захворювання прогресує. Який наступний етап лікування?

- a. Кросслінкінг**
- b. Медикаментозне лікування
- с. Імплантація стромальних кілець
- d. Наскрізна кератопластика
- е. Пошарова кератопластика

31. Фоторефракційна кератектомія (ФРК), на відміну від LASIK, є дешевшою процедурою, під час якої знімається верхній шар рогівки. Із цієї процедури довше проходить загоєння та реабілітація. Який вплив лазера на тканини є основним при фоторефракційній кератектомії?

- a. Фотохімічна реакція
- b. Плазма-індукована абляція
- с. Фототомія
- d. Фотоабляція**
- е. Фотодисрапція

32. До лікарки-офтальмологині звернувся пацієнт віком 32 роки зі скаргами на зниження зору на правому оці. Із анамнезу відомо, що 6 місяців тому після автодорожньої пригоди йому провели видалення кришталика. Під час огляду спостерігається: OU - спокійні, рогівка прозора, райдужка без особливостей, зіниця реагує на світло, на правому оці дещо в'яло, передня камера на OD - глибока, на OS - середньої глибини. Visus OD 0,05 з корекцією + 14 D коригує до - 1,0, OS - 1,0. Встановіть діагноз.

- a. Ускладнена катаракта правого ока
- b. Афекія правого ока**
- с. Вторинна катаракта правого ока
- d. Псевдофакія правого ока
- е. Травматична катаракта правого ока

33. Семирічна дитина на уроках у школі почала відчувати в очах печіння, стомленість, тяжкість і різь. Під час обстеження у лікарки-офтальмологині виявлено, що гострота зору обох очей - 1,0, на тлі циклоплегії спостерігається гіперметропія +1,5 Д. Який стан розвинувся у дитини?

- a. Аккомодативна астенопія**
- b. М'язова астенопія
- с. Симптоматична астенопія
- d. Амбліопія
- е. Анізотропія

34. Укажіть алгоритм невідкладних дій при опіках очного яблука.

- a. Накласти пов'язку та відправити в офтальмологічне відділення
- b. Закапати анестетик, промивати очі водою протягом 15-20 хв, закапати антибіотик**
- с. Промити очі водою, закапати антибіотик
- d. Промити очі водою, закласти мазь, відправити в офтальмологічне відділення
- е. Закапати антисептик, закласти мазь, накласти пов'язку

35. За допомогою якого метода визначається товщина центральної зони сітківки?

- a. Ультразвукового сканування
- b. Флуоресцентної ангіографії
- с. Оптичної когерентної томографії**
- d. -
- е. Офтальмоскопії

36. Укажіть, у якій стадії набряку диска зорового нерва з'являються ознаки атрофії.

- a. Другій
- b. Третій

- c. Першій
- d. П'ятій

**e. Четвертій**

37. Пацієнтка, яка лікується в неврологічному відділенні, почала скаржитися на темну пляму перед лівим оком. Під час консультації у лікаря-офтальмолога встановлено: око спокійне, середовища прозорі, диск зорового нерва блідо-рожевий, межі чіткі, вени дещо розширені, артерії звичайного калібру, сітківка без вогнещевої патології. Якому офтальмологічному захворюванню відповідають такі патологічні зміни?

- a. Макулопатії
- b. Гіпертонічній нейропатії

**c. Ретробульбарному невриту**

- d. Оптичній ішемічній нейропатії
- e. Катаракті

38. Пацієнт віком 29 років скаржиться на раптове зниження гостроти зору лівого ока та появу плями перед оком. Гострота зору правого ока - 1,0, лівого ока - 0,05, із корекцією не покращується. У полі зору виявлено центральну скотому та порушення кольоровідчуття в лівому оці. Передній відрізок та оптичні середовища обох очей не змінені. На очному дні лівого ока диск зорового нерва гіперемований, із нечіткими межами, вени сітківки розширені, звиті. Встановіть діагноз.

- a. Ретробульбарний неврит
- b. Колобома зорового нерва
- c. Застійний диск зорового нерва
- d. Атрофія зорового нерва

**e. Неврит зорового нерва**

39. Після кіносеансу у жінки віком 50 років з'явилися біль та затуманювання зору правого ока. Під час огляду спостерігається: око виглядає застійно червоним, рогівка набрякла, зіниця розширена, подальші відділи не візуалізуються. Яка діагностична процедура є основною для встановлення діагнозу у цьому разі?

- a. Офтальмоскопія
- b. Біомікроскопія
- c. Проба Ширмера

**d. Вимірювання внутрішньоочного тиску**

e. Гоніоскопія

40. Пацієнта з мінно-вибуховою травмою очної ділянки шпиталізовано у відділення мікрохірургії ока для надання хірургічної допомоги. Під час огляду виявлено: множинні рвані рани повік, проникаюче поранення очного яблука, іридодіаліз та гіфему, травматичну набухаючу катаракту, осколкові переломи орбіти. Яке з уражень має хірургічно лікуватися в останню чергу?

a. Іридодіаліз і гіфема

**b. Осколкові переломи орбіти**

- c. Травматична набухаюча катаракта
- d. Проникаюче поранення очного яблука
- e. Множинні рвані рани повік

41. Пацієнт віком 14 років скаржиться на поганий зір та відхилення обох очей, окулярами не користується. Під час огляду: праве і ліве око відхилені до носа з кутом косоокості за Гіршбергом  $15^\circ$ , рухи очного яблука в повному обсязі, кут первинного та вторинного відхилення однакові. Якому захворюванню відповідають такі патологічні зміни?

a. Паралітичний косоокості

**b. Езотропії**

- c. Ністагму
- d. Екзотропії
- e. Гіпертропії



42. Батьки помітили у півторарічної дитини відхилення правого ока до носа на 15° та лейкокорію - білий рефлекс зіниці під час спалаху світла від камери під час фотографування. Об'єктивно спостерігається: правим оком дитина не фіксує предмети. Передній відрізок, рухливість обох очей в нормі. У правому оці візуалізується жовто-сірий рефлекс із очного дна. Під час офтальмоскопії та біомікроскопії ретролентально виявлено бугристе жовте утворення з великою кількістю судин, ДЗН не визначається. Під час УЗД виявляється акустично щільне утворення з вогнищами значної ехогенності (фокусами кальцифікації). Укажіть найвірогідніший діагноз.

а. Центральна серозна хоріоретинопатія

б. Вроджене відшарування сітківки

с. Ретинобластома

д. Ендофтальміт

е. Токсокарозний хоріоретиніт

43. До лікаря-офтальмолога звернувся чоловік віком 42 роки зі скаргами на погіршення зору на праве око, особливо у вечірній час, зміну кольору райдужки на іржавий. Півроку тому переніс операцію з приводу проникаючого поранення ОД, проведено ПХО рани ОД та видалення металічного стороннього тіла. Під час огляду виявлено: ОД спокійне, зіниця мляво реагує на світло, райдужка жовто-бурого кольору, на епітелії передньої капсули кришталика іржаві плями, на очному дні - ознаки пігментного ретиніту. Встановіть імовірний діагноз.

а. Симпатична офтальмія

б. Металоз

с. Халькоз

д. Сидероз

е. Ірит

44. У пацієнта віком 63 роки, який скаржиться на чорні плями і "пелену" перед очима, спостерігається порушення сприйняття кольору і помітне погіршення загального стану зору. Встановлено діагноз: незріла катаракта обох очей. Який метод лікування показаний цьому пацієнту?

а. Лазерне лікування

б. Не потребує лікування

с. Планове спостереження

д. Факоемульсифікація катаракти

е. Закрапування вітамінних крапель

45. Пацієнтка віком 74 роки скаржиться на затуманення зору, диплопію та зниження контрастності кольорів. Із анамнезу відомо, що півроку тому проводилася факоемульсифікація катаракти лівого ока з імплантацією інтраокулярної лінзи. Після операції спостерігалось: Vis OS - 1,0. Наразі Vis OS - 0,3 і не коригується. Під час біомікроскопії у просвіті зіниці виявляється тонка сірувата плівка. Встановіть діагноз.

а. Вторинна плівчаста катаракта

б. Початкова катаракта

с. Більмо рогівки

д. Гострий напад глаукоми

е. Перезріла катаракта

46. Які зміни в макулярній ділянці за класифікацією AREDS належать до ранньої стадії вікової дегенерації макули (категорія 2)?

а. Географічна атрофія пігментного епітелію сітківки та хоріокапілярного шару в ділянці центральної ямки сітківки

б. Хоріоїдальна неоваскуляризація

с. Відсутність або невелика кількість дрібних друз (діаметр <63 мікрон) з 5-річним ризиком розвитку пізньої стадії 1,3%

д. Множинні дрібні друзи, невелика кількість друз середнього розміру (діаметр від 63 до 124 мікрон) або початкові зміни пігментного епітелію сітківки з 5-річним ризиком розвитку пізньої стадії 18%



е. Множинні друзи середнього розміру, принаймні, одна велика друза (діаметр <125 мікрон) або географічна атрофія, що не зачіпає центральної ямки

47. Пацієнт віком 49 років скаржиться на періодичне затуманення зору лівого ока вранці та після фізичного навантаження. Користується окулярами для далі. Об'єктивно спостерігається: VOT OD - 23,0 мм рт. ст., OS - 27,0 мм рт. ст. Кут передньої камери відкритий, камера середньої глибини, зіниця центральна, рухома, кришталік прозорий, на ендотелії рогівки відкладення пігменту по вертикалі. На лівому оці розширена екскавація ДЗН. Який вид вторинної глаукоми найімовірніший у цього пацієнта?

- a. Факолітична
- b. Псевдоексfolіативна або ексfolіативна
- c. Факоанафілактична
- d. Увеальна

**е. Пігментна**

48. Водій віком 58 років скаржиться на погіршення зору вдалину, для читання користується окулярами +4,5 D. Під час обстеження патології прозорих середовищ, сітківки та зорового нерва не виявлено. Що викликало ці скарги?

- a. Короткозорість
- b. Гіперметропія із пресбіопією**
- c. Астигматизм
- d. Втома очей
- e. Катаракта

49. Батьки однорічного хлопчика звернулися до дитячого лікаря-офтальмолога зі скаргами на "жовтувате світіння" зіниці лівого ока, збільшення очного яблука (екзофтальм) і косоокість. Об'єктивно спостерігається: червоний рефлекс відсутній. Встановіть діагноз.

- a. Хоріоретиніт
- b. Вроджена катаракта
- c. Вроджена глаукома
- d. Увеїт

**е. Ретинобластома**

50. Пацієнт віком 38 років звернувся до лікаря-офтальмолога зі скаргами на різкий односторонній біль, погіршення зору, світлобоязнь та почервоніння правого ока, які спостерігаються протягом 2-х днів. Із анамнезу відомо, що він спостерігається у лікарки-ревматологині із приводу анкілозуючого спондилоартриту. Об'єктивно спостерігається: Vis OD - 0,2, не коригується, око подразнене, змішана ін'єкція, у передній камері гіпопійон - 2 мм, опалесценція вологи. На ендотелії рогівки в нижньому секторі виявлено дрібні преципітати. Малюнок райдужки згладжений. Зіниця звужена, на світло не реагує, кругова задня синехія. Кришталік - прозорий. Тонометрія за Маклаковим - 27 мм рт. ст. Який найімовірніший діагноз?

- a. Гострий передній увеїт**
- b. Задній увеїт
- c. Ендофтальміт
- d. Гострий напад закритокутової глаукоми
- e. Синдром Познера-Шлосмана

51. У якому випадку у пацієнта, який хворіє на глаукому та має гостроту зору 20/20, абсолютним показом буде проведення видалення катаракти?

- a. Спостерігається прогресування звуження полів зору
- b. Спостерігається прогресування втрати нейроретинального паска
- c. Спостерігається прогресування зниження гостроти зору
- d. Внутрішньоочний тиск перевищує 20 мм рт. ст.

**е. Є компонент закриття кута передньої камери**

52. Пацієнта віком 30 років турбує постійний головний біль протягом 2-х місяців. Під час огляду спостерігається: гострота зору обох очей - 1,0. Під час статичної периметрії виявлено збільшення меж фізіологічної скотоми. Передній відрізок та оптичні середовища обох очей не

змінені. На очному дні виявлено: диски зорових нервів збільшені у розмірі, сіруватого кольору, межі не чіткі та грибоподібно випинаються в склисте тіло. Вени сітківки розширені, звиті. Біля диску і поблизу нього поодинокі геморагії. Яке захворювання спостерігається у цього пацієнта?

- a. Колобома зорового нерва
- b. Неврит зорового нерва
- c. Атрофія зорового нерва
- d. Ретробульбарий неврит
- e. Застійний диск зорового нерва**

53. Пацієнтка віком 67 років скаржиться на поступове зниження зору на обох очах. Із анамнезу відомо, що два роки тому їй провели факоемульсифікацію катаракти з імплантацією штучних ІОЛ, після чого вона бачила дуже добре. Об'єктивно спостерігається: Vis OD - 0,3 і не корегує, OS - 0,4 і не коригує. OU - спокійні, рогівка прозора, райдужка без особливостей, зіниці реагують на світло, на задній капсулі кришталика наявні фіброзні зміни. Якому захворюванню відповідають такі патологічні зміни?

- a. Віковій зрілій катаракті обох очей
- b. Вивиху кришталика
- c. Факодонезу обох очей
- d. Ускладненій катаракті обох очей
- e. Вторинній катаракті обох очей**

54. У пацієнта із тривалим погано контрольованим цукровим діабетом спостерігається втрата зору (0,1) на одному оці. Під час клінічних обстежень виявлено: легкий крововилив у склоподібне тіло, мінімальний макулярний набряк за межами центральної зони макули та добре перфузований зоровий нерв. Флюоресцентна ангіографія демонструє ділянку неоваскуляризації в іншому місці та фовеальну аваскулярну зону діаметром 1500 мкм. Яка найімовірніша причина поганого зору?

- a. Тракційне відшарування сітківки
- b. Макулярний набряк
- c. Ретинальний крововилив
- d. Ішемічна макулопатія**
- e. Гемофтальм

55. Пацієнт віком 54 роки скаржиться на зниження гостроти зору лівого ока після тупої травми лівого ока 1,5 місяці тому. Під час огляду спостерігається: гострота зору правого ока - 1,0, лівого ока - 0,2, із корекцією не покращується. Передній відрізок лівого ока та оптичні середовища не змінені. На очному дні виявлено: диск зорового нерва блідо-рожевий, межі чіткі. Через макулярну ділянку проходить світло-жовта серповидна смужка з пігментацією навколо. Судини сітківки звужені. Встановіть діагноз.

- a. Субретинальний крововилив
- b. Дистрофія макули
- c. Хронічний хоріоретиніт
- d. Розрив хоріоїдеї**
- e. Гострий хоріоретиніт

56. Пацієнт віком 35 років знаходився у траншеї та контактував із дрібними гризунами. Під час огляду спостерігається: гарячка, головний біль, біль у м'язах. Об'єктивно виявлено: змішана ін'єкція, гіпопійон OU, зіниця ригідна до світла, в'яло реагує на мідратики. Visus OU - 0,05. Який найімовірніший діагноз?

- a. Лептоспірозний увеїт**
- b. Глаукома
- c. Міопія
- d. Відшарування сітківки
- e. Катаракта

57. Пацієнт віком 14 років отримав травму лівого ока під час вибуху. Об'єктивно спостерігається: гострота зору правого ока - 1,0, лівого ока - 0,02, із корекцією не покращується. Зліва очна щілина звужена, змішана ін'єкція очного яблука. На рогівці, поблизу

лімба, на 5 годинах рана довжиною до 5 мм через всю її товщу. У рані ущемлена темно-коричнева тканина. Передня камера мілка, гіфема до 4 мм. Зіниця неправильної форми і зміщена до низу. Рефлекс із очного дна рожевий. Встановіть діагноз.

**a. Проникаюче поранення рогівки**

- b. Тупа травма ока
- c. Проникаюче поранення склери
- d. Проникаюче рогівково-склеральне поранення
- e. Проникаюче поранення лімба

58. Пацієнтка віком 35 років звернулася до приватної клініки на підбір окулярів. Із анамнезу відомо, що раніше їй встановлювали діагноз: катаракта. Відмічає незначне погіршення зору на далеку відстань. Працює програмістом. Гострота зору 0,5/0,6, зі sph concave -1,5 D sph concave -1,25 D коригується до 1,0/1,0. Об'єктивно спостерігається: на обох очах помутніння біло-блакитного кольору у вигляді штрихоподібних помутнінь у кіркових шарах. Гліколізований гемоглобін - 5,5%. Яку катаракту діагностовано в пацієнтки?

a. Передньополярну

**b. Веретеноподібну**

- c. Діабетичну
- d. Пошарову
- e. Задньополярну

59. Пацієнт віком 15 років скаржиться на появу метаморфопсій та зниження гостроти зору лівого ока. Visus OD - 1,0, Visus OS - 0,8 і не коригує. Оптичні середовища OU прозорі, VOT обох очей у нормі. Офтальмоскопічно спостерігається: у макулярній ділянці лівого ока візуалізується округле вогнище діаметром 1-1,5 мм, жовто-оранжевого кольору у вигляді "яєчного жовтка". Встановіть діагноз.

a. Вікова макулодистрофія

**b. Хвороба Беста**

- c. Макулодистрофія Сорсбі
- d. Хвороба Штаргардта
- e. Сонячна ретинопатія

60. Пацієнт віком 32 роки звернувся зі скаргами на зниження гостроти зору правого ока, слъозотечу, підвищену чутливість до світла. Із анамнезу відомо, що протягом трьох днів у нього спостерігалася підвищена температура тіла та нежить. Під час огляду правого ока виявлено: світлобоязнь, слъозотеча, блефароспазм, змішана ін'єкція очного яблука, на рогівці множинні дрібні крапчасті сірого кольору субепітеліальні інфільтрати. Встановіть діагноз.

a. Туберкульозний кератит правого ока

**b. Аденовірусний кератит правого ока**

- c. Грибковий кератит правого ока
- d. Бактеріальний кератит правого ока
- e. Герпетичний кератит правого ока

61. У пацієнтки віком 50 років з'явилися скарги на періодичне затуманення зору. Під час офтальмологічного обстеження спостерігається: гострота зору - 1,0, внутрішньоочний тиск правого ока - 25 мм рт. ст., лівого - 26 мм рт. ст., у полі зору правого ока - симптом "розширення сліпої плями", лівого ока - парацентрально скотома. Під час офтальмоскопічного обстеження виявлено: диски зорових нервів не змінені, навколоретинальне витончення сітківки. Якому діагнозу відповідає цей стан?

a. Ангіопатії сітківки

b. -

- c. Макулодистрофії
- d. Ішемічній нейропатії

**e. Глаукомі**

62. Пацієнтка віком 45 років скаржиться на різке погіршення зору лівого ока. Появу скарг пов'язує з фізичним навантаженням. Вважає себе хворою протягом 7-ми днів. Напередодні помічала появу спалахів та блискавок перед лівим оком. Із анамнезу відомо, що вона хворіє на

високу ускладнену осьову міопію, із дитинства користується оптичною корекцією. Під час обстеження виявлено: Vis OS - 0,01, не коригується. Під час біомікроскопії спостерігається: передній відрізок ока без змін, факосклероз. Під час офтальмоскопії виявлено OS: ДЗН блідо-рожевий, міопічна стафілома. Візуалізується тотально відшарована набрякла сітківка, хоріоретинальний малюнок не визначається, ретинальні судини темні. Яка тактика лікування необхідна пацієнтці в цьому разі?

- a. Динамічне спостереження
- b. Пневморетинопексія
- c. Склеральне пломбування

**d. Вітректомія з ендотампонадою силіконом**

- e. Факоемульсифікація з імплантацією інтраокулярної лінзи

63. Пацієнту віком 20 років під час перевірки функції кольоросприйняття за поліхроматичними таблицями встановлено діагноз: дейтеранопія. Яке порушення кольоросприйняття спостерігається у пацієнта?

- a. Не бачить синього кольору
- b. Плутає зелений колір із червоним
- c. Плутає червоний колір із синім
- d. Не бачить червоного кольору

**e. Не бачить зеленого кольору**

64. Пацієнт віком 20 років хворіє на міопію -4,5 Д обох очей. Постійно користується окулярами. Звернувся до лікарки-офтальмологині із приводу хірургічного лікування міопії. Яку сучасну рефракційну операцію рекомендовано в цьому разі?

- a. Лазерний епітеліальний кератомілез (LASEK)
- b. Фоторефракційна кератектомія (ФПК)
- c. Склеропластика

**d. Femto-Lasik**

- e. Лазерний кератомілез in situ (LASIK)

65. Пацієнт віком 62 роки раптово зранку виявив відсутність предметного зору правого ока. Об'єктивно спостерігається: гострота зору правого ока дозволяє розрізнити кількість пальців біля обличчя, не коригується. На очному дні виявлено: ДЗН темно-червоного кольору, збільшений у розмірі, межі його не візуалізуються, вени різко розширені, повнокровні, звивисті. У сітківці навколо ДЗН, у макулярній ділянці, по всій сітківці - множинні крововиливи різної форми та розміру. Під час обстеження лівого ока спостерігається: гострота зору - 1,0, ДЗН блідо-рожевий, межі чіткі, симптом Салюса-Гунна II-III. Препарати якої групи необхідно застосувати першочергово?

- a. Анальгетики
- b. Вітаміни
- c. Діуретики
- d. Інгібітори фактору росту ендотелію судин

**e. Антикоагулянти**

66. Під час обстеження пацієнта, який більше 20-ти років хворіє на цукровий діабет, на очному дні виявлено: мікроаневризми, розсіяні інтравитреальні мікросудинні аномалії та кілька великих крововиливів. Яке лікування необхідно йому призначити?

- a. Вітректомію
- b. Інсулінотерапію
- c. -

**d. Лазерну фотокоагуляцію сітківки**

- e. Анти-VEGF терапію

67. Пацієнтка звернулася до лікарки-офтальмологині зі скаргами на зниження гостроти зору, яке виникло після удару м'ячем. Яке ураження ока не пов'язане з контузією очного яблука?

**a. Ретинопатія Вальсальви**

- b. Кільце Воссіуса
- c. Циклодіаліз

- d. Регматогенне відшарування
- e. Берлінівський набряк

68. Пацієнтка віком 45 років скаржиться на свербіж та набряк повік, відчуття стороннього тіла в обох очах, що турбують її протягом місяця. Із анамнезу відомо, що вона протягом року нарощує вії та полюбляє спати на пір'яній подушці. Об'єктивно спостерігається: почервоніння та набряк маргінального краю повік, муфти біля коренів вій. Яке захворювання можна запідозрити у цьому разі?

**a. Демодекозний блефарит**

- b. Виразковий блефарит
- c. Лусочковий блефарит
- d. Алергічний блефарит
- e. Халазіони верхніх повік

69. Пацієнт віком 50 років скаржиться на зниження гостроти зору поблизу, почервоніння, відчуття сухості та втоми очей у вечірній час. Раніше окулярами не користувався. Об'єктивно спостерігається: оптичні середовища обох очей прозорі, очне дно без видимої вогнищевої патології. Гострота зору вдалину OU - 1,0. Який найімовірніший діагноз?

- a. -
- b. Пресбіопія
- c. Спазм акомодації
- d. Гіперметропія

**e. Астенопія**

70. У п'ятирічної дитини на прийомі у лікарки-офтальмологині виявлено, що гострота зору обох очей - 1,0. Рогова оболонка, передня камера та зіниця - без змін. Під час огляду у прохідному світлі виявлено обмежене помутніння кришталіків біля переднього полюса. Очне дно обох очей без змін. Встановіть діагноз.

- a. Набута катаракта
- b. Вроджена полярна катаракта**
- c. Вроджена зонулярна катаракта
- d. Афекія
- e. Вторинна катаракта

71. Пацієнт віком 27 років, звернувся зі скаргами на періодичне затуманення зору, хворіє на цукровий діабет 1-го типу. Під час огляду виявлено: гострота зору правого ока - 0,4 із корекцією - 0,7, лівого ока - 0,3 із корекцією - 0,5. ВОО обох очей у межах норми. Під час обстеження очного дна виявлено: у макулярній ділянці точкові інтравітреальні крововиливи, тверді ексудати, на периферії сітківки спостерігаються поодинокі інтравітреальні крововиливи. Під час обстеження ОКТ виявлено дифузно-кистоподібний набряк макули обох очей. Яке лікування буде найефективнішим у цьому разі?

- a. Субтотальна вітректомія
- b. Корекція інсулінотерапії
- c. Інтравітреальні ін'єкції анти-VEGF препаратів**
- d. Решітчаста фотокоагуляція макули
- e. Панретинальна фотокоагуляція

72. У пацієнта віком 40 років, який отримав мінно-вибухову травму, спостерігається: іридодонез, нерівномірна глибина передньої камери, зміна офтальмотонуса. Встановіть діагноз.

- a. Відшарування сітківки
- b. Підвивих кришталіка**
- c. Наявність контузіонної катаракти
- d. Міопія
- e. Вторинна контузія глаукома

73. Пацієнтка віком 19 років скаржиться на біль та почервоніння верхньої повіки. Хворіє 2 доби. Під час огляду спостерігається: гіперемія та набряк верхньої повіки, більше в центральній

ділянці, різка болючість під час пальпації, флюктуація. Край повіки не змінений. Який найімовірніший попередній діагноз?

- a. Дакріoadеніт
- b. Халазіон верхньої повіки
- c. Блефарит
- d. Флегмона орбіти

**e. Абсцес верхньої повіки**

74. Пацієнт скаржиться на появу сильного болю у правому оці, із іррадіацією у праву половину голови, почервоніння ока та значну втрату зору, слъозотечу та світлобоязнь. Ці скарги виникли раптово та турбують протягом декількох днів. Об'єктивно спостерігається: Vis OD 0,05, не корегується, виражена застійна ін'єкція очного яблука, рогівка набрякла, передня камера мілка, зіниця діаметром 6 мм, на світло не реагує. Рефлекс з очного дна тьмянний. Пальпаторно око тверде. Встановіть діагноз.

- a. Гострий іридоцикліт
- b. Гострий кон'юнктивіт
- c. Вірусний кератоувеїт

**d. Гострий напад глаукоми**

- e. Відкритокутова глаукома

75. Пацієнтка віком 72 роки скаржиться на неспроможність закрити ліве око. Об'єктивно спостерігається: ліва очна щілина ширша від правої, нижня ліва повіка атонічна, не прилягає до очного яблука, епіфора. На очному дні - без патологічних змін. Встановлено діагноз: лагофталм зліва. Патологією якого нерва обумовлено це захворювання?

- a. N. Abducens

**b. N. Facialis**

- c. N. Trigemini
- d. N. Oculomotorius
- e. N. Opticus

76. Пацієнт віком 68 років скаржиться на зниження гостроти зору протягом двох років, погіршення помітив упродовж останніх двох місяців. Об'єктивно спостерігається: Vis OD 1/p.l.certaе, Vis OS 0,2 не коригується. Під час біомікроскопії OD - гомогенні помутніння у всіх шарах кришталика, рефлекс відсутній. OS - спицеподібні помутніння, які не доходять до центра зіниці, рефлекс рожевий. Встановіть діагноз.

- a. Зріла катаракта обох очей

**b. Зріла катаракта правого ока, незріла катаракта лівого ока**

- c. Незріла катаракта обох очей
- d. Перезріла катаракта правого ока, незріла катаракта лівого ока
- e. Перезріла катаракта правого ока, початкова катаракта лівого ока

77. Під час хімічного опіку ока який фактор найбільше впливатиме на відновлення зорових функцій?

- a. Наявність симблефарону
- b. Підвищення ВОТ
- c. Супутній іридоцикліт

**d. Ступінь ураження лімбального епітелію**

- e. Площа ерозії рогівки

78. Пацієнт скаржиться на появу різкого болю в очах, світлобоязнь та слъозотечу. Об'єктивно спостерігається: повіки набряклі та гіперемовані, ін'єкція очного яблука, слъозотеча, блефароспазм, набряк епітелію рогівки. Відомо, що того ж дня він займався зварюванням в цеху. Яке захворювання очей спостерігається у цього пацієнта?

- a. Контузія
- b. Термічний опік
- c. Кератит

**d. Електроофтальмія**

- e. Хімічний опік

79. Пацієнт віком 48 років скаржиться на зниження гостроти зору у правому оці. Помічає це протягом 5-ти років. Гострота зору правого ока - 0,06, із корекцією не покращується, гострота зору лівого ока - 1,0. Передній відділ та оптичні середовища правого ока не змінені. На очному дні спостерігається: у центральній ділянці сітківки вогнище світло-жовтого кольору, із чіткими межами та глибокими пігменту по периферії вогнища. Інші ділянки сітківки та зоровий нерв не змінені. Встановіть діагноз.

- a. Панувеїт хронічний
- b. Задній увеїт
- c. Гострий хоріоретиніт
- d. Гострий нейроретиніт
- e. Перенесений хоріоретиніт**

80. У яких межах астигматизм вважається фізіологічним?

- a. До 1,0 дптр
- b. До 0,5 дптр**
- c. До 0,75 дптр
- d. До 0,25 дптр
- e. -

81. Гілкою якої артерії є A.opthalmica?

- a. Зовнішньої сонної
- b. Внутрішньої сонної**
- c. Середньої мозкової
- d. Центральної артерії сітківки
- e. Задньої циліарної

82. Сьогодні широко застосовується лазерне лікування для пацієнтів із недостатньо компенсованим очним тиском. Серед популярних методів є мікроімпульсна лазерна циклодиструкція, яку проводять при псевдофакії. Що є протипоказом до проведення цієї процедури?

- a. Попередньо проведена селективна трабекулопластика
- b. Закритий кут передньої камери**
- c. Пігментація кута передньої камери
- d. -
- e. Відкритий кут передньої камери

83. Пацієнт віком 42 роки звернувся зі скаргами на зміщення очного яблука донизу, двоїння й обмеження рухів очного яблука правого ока. Травми та операції обох очей він заперечує. Лікар підозрює, що в пацієнта захворювання орбіти. Укажіть найінформативніше обстеження для диференціальної діагностики цього захворювання.

- a. beta сканування орбіти
- b. Тонкоголкова аспіраційна біопсія
- c. КТ орбіти та мозку (в аксіальній та корональній проєкції)**
- d. Ультрасонографія орбіти
- e. Рентген орбіти в двох проєкціях

84. У пацієнта виявлено атрофію зорового нерва на одному оці і застійний диск зорового нерва на другому оці. Із чим пов'язані ці зміни?

- a. Розсіяним склерозом
- b. Доброякісною внутрішньочерепною гіпертензією
- c. Токсичним ураженням зорових нервів
- d. Атеросклерозом
- e. Синдромом Фостер-Кеннеді**

85. Укажіть неінвазивний діагностичний метод, за допомогою якого можна візуалізувати судинні структури судинної оболонки в трьох вимірах, без необхідності введення контрастної речовини.

- a. Флюоресцентна ангіографія



- b. В-скан
- c. Біомікрофотографія очного дна фундус камерою
- d. Ретиноскопія

**е. Оптична когерентна томографія**

86. Пацієнт віком 72 роки скаржиться на погіршення зору та "туман" перед правим оком. Вищенаведені скарги помічає протягом останніх 2-х років. Під час дослідження виявлено: Vis OD - 0,02 зі sph -2,0 D коригує до 0,05. Об'єктивно спостерігається OD: око спокійне, рогівка прозора, передня камера мілка. У кришталику виявлено гомогенні ядерні помутніння. Очне дно не офтальмоскопується. Який метод лікування рекомендований у цьому разі?

**а. Факоемульсифікація катаракти з імплантацією інтраокулярної лінзи**

- b. Екстракапсулярна екстракція катаракти з імплантацією інтраокулярної лінзи
- c. Медикаментозне лікування
- d. Динамічне спостереження
- е. Інтракапсулярна екстракція катаракти з імплантацією інтраокулярної лінзи

87. Пацієнт віком 36 років скаржиться на світлобоязнь, слезотечу та зниження гостроти зору обох очей. Із анамнезу відомо, що вчора він отримав опромінення світловою гранатою, тактичними окулярами не користувався. Під час обстеження спостерігається: гострота зору OU - 0,7, легка гіперемія кон'юнктиви, світлобоязнь. Рогівка фарбується флюоресцеїном у вигляді окремих крапок. Чутливість рогівки знижена. Інші відділи ока незмінні. Встановіть діагноз.

**а. Інфекційний кератит**

**b. Електроофтальмія**

- c. Відшарування сітківки
- d. Кератоувеїт
- е. Симпатичне запалення

88. Пацієнтка віком 43 роки скаржиться на неможливість читання на близькій відстані. Гострота зору обох очей 1,0. Які окуляри потрібні пацієнтці для роботи на близькій відстані?

**а. +1,0 Д**

- b. +1,5 Д
- c. +0,75 Д
- d. +1,25 Д
- е. +0,5 Д

89. Пацієнт віком 52 роки звернувся до лікаря-офтальмолога зі скаргами на зниження гостроти зору на близькій відстані. Із анамнезу відомо, що його батько хворіє на глаукому. Об'єктивно спостерігається: гострота зору обох очей - 0,8 із корекцією sph + 1,0 D = 1,0. BOT OU 26 мм рт. ст. Передній відрізок очей не змінений. Проведено огляд очного дна. Які зміни під час офтальмоскопії будуть ранніми ознаками глаукоматозного ураження?

**а. Вертикальне подовження екскавації**

- b. Крововилив на диску зорового нерва
- c. Перипапільна атрофія
- d. Зміна співвідношення калібру артерій до вен
- е. Гіперемія і розмитість меж зорового нерва

90. Пацієнтка віком 35 років, якій рік тому діагностовано розсіяний склероз, скаржиться на біль за правим оком, який посилюється під час рухів очного яблука, наявність плями перед оком і світлобоязнь. Vis OD - 0,4 і не коригує, OS 1,0. BOT у межах норми. Передній відрізок без змін. Оптичні середовища прозорі. На очному дні правого ока спостерігається: ДЗН блідо-рожевий, межі чіткі, співвідношення артерії до вени - 2:3, екскавація фізіологічна, макулярна ділянка без змін. Встановіть діагноз.

- а. Центральна серозна хоріоретинопатія OD
- b. Атрофія ЗН OD
- c. Оптичний папіліт
- d. Ішемічна оптична нейропатія
- е. Ретробульбарний неврит OD**

91. У пацієнтки, яка хворіє на ревматоїдний артрит і постійно приймає кортикостероїди, з'явилася виразка рогівки. Дно виразки представлене пухирцем десцеметової оболонки, краї чисті, підриті. Укажіть метод лікування.

- a. Кортикостероїди місцево
- b. Лазерна стимуляція
- c. Кератопротектори місцево
- d. -

**e. Кератопластика**

92. У пацієнтки віком 70 років під час огляду спостерігається: передній відділ ока спокійний, на очному дні в парамакулярній ділянці жовтий осередок зі стушованими межами, оточений набряклою сітківкою. Попередній діагноз: задній увеїт. За допомогою якого методу дослідження проводиться діагностика заднього увеїту?

- a. Фокального освітлення
- b. Екзофтальмометрії

**c. Офтальмоскопії**

- d. Гоніоскопії
- e. Біомікроскопії

93. Під час профілактичного огляду тримісячної дитини лікар-педіатр виразив сумніви щодо її зору. Як перевірити зорові функції у дитини такого віку?

- a. Виявити реакцію дитини чи впізнає вона маму
- b. Виявити реакцію дитини на зміну світла
- c. Виявити реакцію дитини на показ картинок
- d. Наближати палець до обличчя дитини

**e. Виявити реакцію дитини на рух яскравого предмету**

94. Пацієнт прокинувся вночі від болю в оці, який посилювався при натисканні на око. Під час огляду виявлено: перикорнеальна ін'єкція судин склери, на ендотелії рогівки точкові відкладення, волога передньої камери змутніла, зіниця вузька. Під час оптичної когерентної томографії переднього відрізка визначаються гоніосінехії. Якому офтальмологічному діагнозу відповідають такі патологічні зміни?

- a. Хворобі сухого ока
- b. Склериту

**c. Іридоцикліту**

- d. Кон'юнктивіту
- e. Кератиту

95. Під час обстеження семирічної дитини виявлено: Vis OU - 0,8 і не коригується. Під час біомікроскопії виявлено OU: обмежене помутніння кришталика у вигляді "крапки" біля переднього полюсу. Встановіть діагноз.

- a. Зонулярна катаракта обох очей
- b. Передня полярна катаракта обох очей**
- c. Ядерна катаракта обох очей
- d. Веретеноподібна катаракта обох очей
- e. Задня полярна катаракта обох очей

96. Пацієнт віком 35 років скаржиться на постійну сльозотечу та слизисто-гнійні виділення в лівому оці впродовж 1,5 років. Під час огляду спостерігається: у лівому оці сльозотеча, слізні точки займають правильне положення. Під час натискання в ділянці сльозного міхура зі слізних точок виділяються слизисто-гнійні виділення. Передній відділ не змінений. Встановіть діагноз.

- a. Хронічний кон'юнктивіт
- b. Бактеріальний кон'юнктивіт

**c. Хронічний дакриоцистит**

- d. Каналікуліт хронічний
- e. Блефарит простий

97. Укажіть вид неконтрольованої глаукоми, для якої ефективно проводити лазерну

трабекулопластику.

a. Діабетична неоваскулярна

**b. Пігментна**

c. Запальна

d. Факогенна

e. Відкритокутова

98. Жінка віком 36 років скаржиться на головний біль. Гострота зору обох очей - 1,0. Під час дослідження полів зору виявлено бітемпоральну геміанопсію. Пошкодження якої структури спостерігається в пацієнта?

a. Пошкодження зорового нерва OD

b. Коркове пошкодження зорового аналізатора (17 поля Бродмана)

**c. Пошкодження хіазми**

d. Пошкодження зорового нерва OS

e. Інтраорбітальне пошкодження зорових нервів обох очей

99. Пацієнт віком 68 років звернувся зі скаргами на відсутність предметного зору на правому оці. Зір знижувався поступово впродовж двох років. Гострота зору OD - правильна світлопроекція, OS - 0,9 і не коригує. Об'єктивно спостерігається: очі спокійні, рогівка прозора, передня камера середньої глибини, реакція зіниць на світло збережена. Під час біомікроскопії виявлено: OD - кристалик дифузно мутний, рефлекс із очного дна відсутній, очне дно не візуалізується, OS - спицеподібні помутніння на периферії кристалика, очне дно в нормі. BOT OD - 19 мм рт. ст., OS - 18 мм рт. ст. Встановіть діагноз.

a. Перезріла вікова катаракта лівого ока, незріла вікова катаракта правого ока

**b. Зріла вікова катаракта правого ока, початкова вікова катаракта лівого ока**

c. Перезріла вікова катаракта правого ока, незріла вікова катаракта лівого ока

d. Розвинена глаукома правого ока, незріла вікова катаракта лівого ока

e. Незріла катаракта правого ока, початкова катаракта лівого ока

100. У пацієнта виявлено бітемпоральну геміанопсію. Який відділ зорового тракту уражений?

**a. Внутрішній відділ хіазми**

b. -

c. Зоровий тракт в підкірковій області

d. Латеральне колінчасте тіло

e. Зоровий нерв

101. Пацієнт звернувся в оптику для підбору окулярів. Під час рефрактометрії у пацієнта виявлено змішаний косий астигматизм, який не піддавався повній корекції на праве око. Після проведеної кератотопографії виявлено кератоконус II і I ступеня відповідно правого та лівого ока. Який показник товщини рогівки є показанням до крос-лінкінгу з деєпітелізацією?

a. Товщина рогівки більше ніж 450 мкм

b. Товщина рогівки не має значення

c. Товщина рогівки менше ніж 300 мкм

d. Товщина рогівки менше ніж 350 мкм

**e. Товщина рогівки не менше ніж 400 мкм**

102. Пацієнту з більмом рогівки після опіку проведено наскрізну кератопластику. Через 7 місяців після операції він звернувся зі скаргами на поганий зір через астигматизм, цікавиться лазерною рефракційною хірургією. Яка доцільна рекомендація для цього пацієнта?

**a. Потрібно почекати щонайменше 1 рік після наскрізної кератопластики, а рефракція має бути стабільною**

b. LASIK є найкращим варіантом для уникнення післяопераційного помутніння, викликаного PRK

c. Потрібна корекція жорсткими газопроникними контактними лінзами для досягнення хорошого зору

d. PRK є найкращим варіантом, оскільки створення клаптя LASIK створює ризик розриву трансплантата

e. Через ризик розриву трансплантата треба уникати лазерної рефракційної хірургії тим, хто переніс наскрізну кератопластику

103. Яке ураження ока не пов'язане з контузією очного яблука?

**a. Ретинопатія Вальсальви**

- b. Регматогенне відшарування сітківки
- c. Циклодіаліз
- d. Кільце Воссіуса
- e. Берлінівський набряк

104. У пацієнта під час офтальмоскопії виявлено клапанний розрив сітківки на периферії. Укажіть тактику лікаря-офтальмолога.

- a. Спостереження в динаміці
- b. Панретінальна лазеркоагуляція сітківки
- c. Медикаментозне лікування
- d. Вітректомія

**e. Фокальна лазеркоагуляція сітківки**

105. Пацієнт віком 52 роки звернувся до лікаря-офтальмолога зі скаргами на зниження гостроти зору на близькій відстані. Із анамнезу відомо, що його батько хворіє на глаукому. Об'єктивно спостерігається: гострота зору обох очей - 0,8 із корекцією sph +1,0 D - 1,0. BOT OU - 26 мм рт. ст. Передній відрізок очей не змінений. Проведено огляд очного дна. Які зміни під час офтальмоскопії будуть ранніми ознаками глаукоматозного ураження?

- a. Крововилив на диску зорового нерва
- b. Зміна співвідношення калібру артерій до вен
- c. Перипапільна атрофія
- d. Гіперемія і розмитість меж зорового нерва

**e. Вертикальне подовження екскавації**

106. У пацієнта, який користується контактними лінзами, виник різкий біль, світлочутливість, слъозотеча та блефароспазм. Під час огляду спостерігається: перикорнеальна ін'єкція судин склери, крайовий інфільтрат на рогівці. Встановіть діагноз.

- a. Блефарит
- b. Увеїт

**c. Кератит**

- d. Кон'юнктивіт
- e. -

107. У пацієнта одразу після мінно-вибухової травми з'явилися скарги на різке зниження зору і біль у правому оці. Під час обстеження об'єктивно спостерігається: Vis OD - 0,02, не коригується, слъозотеча, світлобоязнь, блефароспазм, перикорнеальна ін'єкція очного яблука, на рогівці рана із залученням всіх шарів до 4 мм, у якій ущемлена райдужна оболонка. Передня камера мілка, візуалізуються кришталікові маси. Визначається тотальне помутніння кришталіка. Який найімовірніший діагноз?

a. Контузія тяжкого ступеня, травматична катаракта

**b. Проникаюче поранення рогівки, травматична катаракта**

- c. Проникаюче поранення склери, травматична катаракта
- d. Проникаюче корнео-склеральне поранення, факогенний увеїт
- e. Проникаюче поранення рогівки, дислокація кришталіка

108. Дев'ятирічний хлопчик скаржиться на біль, набряк повік і виділення з кон'юнктивальної порожнини обох очей. Під час огляду спостерігається: збільшені та болючі привушні і підщелепні лімфовузли, на кон'юнктиві хряща виявлено щільні брудно-сірі плівки, що важко знімаються, із некротизованою та кровоточивою поверхнею під ними. Який найвірогідніший діагноз?

a. Гострий епідемічний кон'юнктивіт Коха-Уікса

**b. Дифтерійний кон'юнктивіт**

- c. Грибковий кон'юнктивіт
- d. Пневмококовий плівчастий кон'юнктивіт
- e. Аденовірусний кон'юнктивіт

109. Пацієнт віком 57 років скаржиться на поступове зниження гостроти зору правого ока. Під час огляду спостерігається: гострота зору правого ока 0,2/0,4 із корекцією sph +3,25 D) Поле зору звужене в носовому та верхньому секторі до  $10^\circ$ . ВOT - 34 мм рт. ст. Під час офтальмоскопії виявлено: ДЗН блідий, межі чіткі, глаукоматозна екскавація 9/10 діаметра ДЗН. Під час гоніоскопії встановлено: кут ПК відкритий. Укажіть діагноз.

a. Відкритокутова III С глаукома

b. Відкритокутова III В глаукома

c. Закритокутова III С глаукома

d. Відкритокутова II В глаукома

e. Закритокутова II В глаукома

110. До якого шару сітківки належить шар волокон Генле?

a. Клітин Мюллера

b. Гангліозних клітин

c. Зовнішнього плексиформного

d. Внутрішнього плексиформного

e. Нервових клітин

111. Пацієнтка віком 36 років скаржиться на головний біль, що посилюється до кінця робочого дня. Відмічає погіршення зору при роботі на близькій відстані. Visus OU - 0,6, зі Sph +2,0 D коригує до 1,0. Які окуляри треба призначити цій пацієнтці?

a. Окуляри Sph +1,0 D для близької відстані

b. Окуляри Sph + 2,0 D для близької відстані

c. Окуляри Sph +2,0 D для постійного носіння

d. Окуляри не потрібні

e. Окуляри Sph +1,0 D для далі

112. Пацієнтка, яка кілька років користувалася окулярами - 9 Дптр, відмітила викривлення предметів перед лівим оком. Під час оптичної когерентної томографії виявлено фіброваскулярну мембрану в центрі макули. Якому захворюванню відповідають такі патологічні зміни?

a. Міопічному ретиношизису

b. Преретинальному фіброзу

c. Відшаруванню сітківки

d. Міопічній хоріоїдальній атрофії

e. Міопічній хоріоїдальній неоваскуляризації

113. Пацієнт віком 60 років звернувся зі скаргами на погіршення зору на ліве око. Із анамнезу відомо, що рік тому йому провели ФЕК із імплантацією ІОЛ. Під час біомікроскопічного обстеження виявлено помутніння задньої капсули. Яке лікування буде менш травматичним і найефективнішим для цього пацієнта?

a. Передня вітректомія та задній капсулорексис

b. Капсулотомія

c. YAG-дисцизія задньої капсули

d. Дисцизія задньої капсули діодним лазером

e. Вітректомія та задній капсулорексис

114. Скільки повинна складати відстань від очей до об'єктів під час читання та письма відповідно до вимог проведення навчання дітей?

a. Бути більше 40 см

b. Від 30 до 35 см

c. Від 25 до 30 см

d. За комфортом дитини

e. Від 20 до 25 см

115. У пацієнта спостерігаються: головний біль, нудота, фебрильна температура тіла, пульсуючий біль в орбіті, екзофтальм, диплопія, значний твердий набряк, гіперемія повік, кон'юнктиви (хемоз), зниження гостроти зору, обмеження рухливості ока, набряк зорового

нерва. Для якого невідкладного стану найхарактерніші ці симптоми?

**a. Флегмони орбіти**

- b. Флегмони слезового міхура
- c. Абсцесу повік
- d. Дакріoadеніту
- e. Алергічного набряку повік

116. Пацієнту після проведення офтальмологічного обстеження встановлено діагноз: тританопія. Який прилад дозволив визначити цю патологію?

- a. Периметр
- b. Кератотопограф
- c. Ретиноскоп
- d. Фліпер

**e. Аномалоскоп**

117. Під час проведення статичної периметрії виявлено MD (середнє відхилення світлочутливості від норми) 4 дБ. Укажіть стадію глаукоми у цьому разі.

- a. Запущена
- b. -

**c. Початкова**

- d. Розвинена
- e. Термінальна

118. У пацієнта зі скаргами на слизово-гнійні виділення та слезотечу виявляється припухлість у внутрішньому куті ока, при натисканні на яку кількість виділень збільшується. Яке лікування буде найбільш патогенетично виправдане?

a. Масаж мейбомієвих залоз, гігієна повік, місцево антибіотики

**b. Промивання та зондування слізних шляхів, за неефективності - дакріоцисторіностомія**

- c. Місцево - антибіотики широкого спектра, за неефективності - посів із кон'юнктиви з визначенням чутливості
- d. -
- e. Теплі компреси на ділянку припухлості, системно антибіотики та нестероїдні протизапальні препарати

119. Після травми ока гілкою дерева у дитини з'явилися скарги на погіршення зору. Під час обстеження об'єктивно спостерігається: блефароспазм, світлобоязнь, перикорнеальна ін'єкція, на рогівці в меридіані 6 год - дефект епітелію 2-3 мм, перифокальний набряк. Внутрішньоочний тиск в нормі. Який найімовірніший діагноз?

- a. Герпетичний кератит
- b. Контузія
- c. Кератокон'юнктивіт
- d. Проникаюче поранення рогівки

**e. Ерозія рогівки**

120. Яке ускладнення є протипоказанням для проведення лазерної корекції зору при міопії?

- a. Анізетропія
- b. -
- c. Вроджена короткозорість

**d. Відшарування сітківки**

e. Амбліопія

121. У пацієнтки діагностовано передній вузликовий склерит на фоні ревматоїдного артрити. Яке лікування протипоказане у цьому разі?

- a. Системно кортикостероїди
- b. Субкон'юнктивальні ін'єкції з кортикостероїдами**
- c. Краплі з кортикостероїдами
- d. Місцево нестероїдні протизапальні препарати
- e. Системно нестероїдні протизапальні препарати

122. Укажіть найхарактерніший симптом ядерної катаракти.

- a. Зниження гостроти зору зблизька
- b. Стрімке зниження гостроти зору вдалину**
- c. Підвищення внутрішньоочного тиску
- d. Поява та збільшення гіперметропічної рефракції
- e. Звуження меж поля зору

123. Під час профілактичного огляду пацієнт віком 60 років не бачить першого рядка спеціалізованої таблиці для перевірки зору з відстані 5 м. Як перевірити гостроту зору у цього пацієнта?

- a. Офтальмоскопією
- b. Показом картинок
- c. Читанням тексту зблизька
- d. Зменшити відстань до таблиці**
- e. Скіаскопією

124. Пацієнтка віком 56 років скаржиться на знижений зір і викривлення предметів. Гострота зору обох очей 0,5, із корекцією не покращується. Передній відділ очей і оптичні середовища прозорі. Яке обстеження найдоцільніше провести пацієнтці для встановлення діагнозу?

- a. Біомікроскопію
- b. Периметрію
- c. Гоніоскопію
- d. Офтальмохромоскопію
- e. Оптичну когерентну томографію**

125. Пацієнт віком 22 роки, скаржиться на поступове зниження зору обох очей. Із анамнезу відомо, що у пацієнта зареєстровано контузію середнього ступеня важкості, після чого з'явилися вищенаведені скарги. Об'єктивно спостерігається: Vis OD - 0,2 не корегує, Vis OS - 0,3 не корегує. Під час біомікроскопії виявлено OU: оптичні середовища прозорі. Під час офтальмоскопії спостерігається OU: диск зорового нерва блідий, межі чіткі, співвідношення артерій до вен - 2:3. За даними оптичної когерентної томографії диска зорового нерва виявлено OU: зниження товщини шару нервових волокон у верхньо-носовому секторі. Встановіть діагноз.

- a. Низхідна атрофія зорового нерва**
- b. Неврит зорового нерва
- c. Неврит лицевого нерва
- d. Передня ішемічна оптикопатія
- e. Неврит трійчастого нерва

126. Який вид внутрішньоочного стороннього тіла призводить до найвираженішої запальної реакції?

- a. Скляне
- b. Пластикове
- c. Дерев'яне
- d. Залізне**
- e. Срібне

127. Пацієнтка у третьому триместрі вагітності шпиталізована зі скаргами на сильний головний біль. Під час комплексного огляду спеціалістів, зі сторони очного дна виявлено: застійний диск зорового нерва сірувато-рожевий із нечіткими межами, вени розширені, артерії звужені. Якому загальному захворюванню притаманний такий симптом клінічної картини очного дна?

- a. Гіпертонічній хворобі
- b. Пухлині головного мозку**
- c. Синуситу
- d. Цукровому діабету
- e. Нефропатії

128. Пацієнт віком 38 років хворіє на цукровий діабет 2-го типу. Під час обстеження у лікарки-офтальмологині встановлено: гострота зору обох очей - 1,0, передній відрізок та



оптичні середовища не змінені. На очному дні спостерігається: диски зорових нервів блідо-рожеві, межі чіткі, вени сітківки розширені, артерії не змінені. У зовнішній половині очного дна виявлено поодинокі та невеликі групи мікроаневризми. Ділянка макули в нормі. Встановіть діагноз.

- a. Гіпертонічна ретинопатія
- b. Діабетична ретинопатія непроліферативна форма**
- c. Діабетична макулопатія
- d. Діабетична ретинопатія проліферативна форма
- e. Діабетична ретинопатія препроліферативна форма

129. Пацієнт віком 52 роки скаржиться на раптове зниження гостроти зору у правому оці. Із анамнезу відомо, що він хворіє на гіпертонічну хворобу. Об'єктивно спостерігається: гострота зору правого ока - 0,09, із корекцією не покращується, гострота зору лівого ока - 1,0. Передній відділ та оптичні середовища правого ока не змінені. На очному дні виявлено: диск зорового нерва темно-червоний, набряклий із нечіткими межами, вени сітківки розширені, артерії звужені. По всьому очному дну спостерігаються обширні крововиливи різної форми і величини, сітківка набрякла. Встановіть діагноз.

- a. Ретинальний крововилив
- b. Непрохідність гілок центральної вени сітківки
- c. Непрохідність гілок центральної артерії сітківки
- d. Непрохідність центральної артерії сітківки
- e. Непрохідність центральної вени сітківки**

130. Пацієнт віком 52 роки скаржиться, що зранку раптово знизилась гострота зору лівого ока. Із анамнезу відомо, що напередодні він переніс гіпертонічний криз. Об'єктивно спостерігається: Vis OD - 1,0, Vis OS - 0,02, не корегується. Під час біомікроскопії виявлено OS: оптичні середовища прозорі. Під час офтальмоскопії спостерігається OS: ДЗН блідий, межі стушовані, судини звивисті, вени повнокровні, артерії звужені, склерозовані. У макулярній ділянці виявлено пастозність. За даними флюоресцентної ангіографії спостерігається: диск зорового нерва промінує, межі стушовані більше у верхньому секторі. Виявлено виражену гіперфлюоресценцію зорового нерва. Встановіть діагноз.

- a. Неврит лицевого нерва
- b. Низхідна атрофія зорового нерва
- c. Неврит трійчастого нерва
- d. Неврит зорового нерва
- e. Передня ішемічна оптикопатія**

131. Через 48 год після операції з видалення катаракти пацієнт скаржиться на біль в очах і втрату зору. Під час огляду виявлено: змішана ін'єкція, набряк рогівки та відсутній рефлекс із очного дна. Яке ускладнення варто запідозрити першочергово?

- a. Відшарування сітківки
- b. Передній увеїт
- c. Крововилив у передню камеру
- d. Вторинну глаукому
- e. Бактеріальний ендoftальміт**

132. Укажіть найхарактерніші симптоми myasthenia gravis.

- a. Бінокулярна диплопія, птоз, позитивна холодова проба, наявність антитіл до ацетилхолінових рецепторів**
- b. Монокулярна диплопія, птоз, який посилюється після сну або прикладання холоду на верхню повіку
- c. Бінокулярна диплопія, ретракція верхньої повіки, наявність антитіл до ацетилхолінових рецепторів
- d. Бінокулярна диплопія, екзофтальм, часткова офтальмоплегія
- e. Монокулярна диплопія, птоз, позитивна холодова проба

133. Пацієнт звернувся до лікарки-офтальмологині зі скаргами на те, що він почав бачити картини в синьо-зелених кольорах. Після проведення офтальмологічного обстеження

встановлено діагноз: протанопія. Який прилад дозволив визначити цю патологію?

- a. Кератотопограф
- b. Фліпер
- c. Периметр
- d. Аномалоскоп**
- e. Ретиноскоп

134. Військовослужбовець віком 23 роки під час виконання службових обов'язків отримав травму внаслідок вибуху міни. Одразу відчув різкий біль та погіршення зору лівого ока. Під час обстеження об'єктивно спостерігається: Vis OS - 0,09, не корегується, блефароспазм, око подразнене, на кон'юнктиві рана 2х3 мм, що помірно кровоточить, під кон'юнктивою візуалізується дефект склери довжиною 2 мм, рогівка помірно набрякла, передня камера глибока. Який найімовірніший діагноз?

- a. Проникаюче корнео-склеральне поранення
- b. Проникаюче поранення рогівки
- c. Контузія тяжкого ступеня
- d. Ерозія рогівки
- e. Проникаюче поранення склери**

135. Укажіть особливість будови очного яблука, яка є найчастішою причиною гіперметропії.

- a. Довге очне яблуко і випукла рогівка
- b. -
- c. Коротке очне яблуко і плоска рогівка**
- d. Коротке очне яблуко і випукла рогівка
- e. Довге очне яблуко і плоска рогівка

136. Пацієнт віком 30 років після удару в око пензлем поступово почав втрачати зір на лівому оці. Під час огляду виявлено розеткоподібне змутніння кришталика. Укажіть тактику лікування.

- a. Факоемульсифікація**
- b. Вітректомія
- c. Лазерна коагуляція
- d. Вітамінні краплі
- e. Лазерна дисцизія

137. Пацієнт віком 15 років, скаржиться на раптову втрату зору на правому оці (Vis OD - 0,05, який не відновлюється), через місяць втрата зору на лівому оці (Vis OS - 0,1). Спостерігається поступовий розвиток атрофії зорового нерва на обох очах. Під час гострої атаки у полі зору виявляється центроцекальна скотома на OU. Встановіть діагноз.

- a. Синдром Фостера-Кенеді
- b. Колобома ДЗН
- c. -
- d. Оптична нейропатія Лебера**
- e. Ретробульбарний неврит

138. Пацієнтка віком 20 років звернулася зі скаргами на поступове погіршення зору протягом року і тепер стала відмічати, що не бачить ліву половину лекційної аудиторії. Зір на близьку відстань не порушений. Яке обстеження найдоцільніше провести цій пацієнтці?

- a. Тестування зіничних реакцій
- b. Перевірку рухомості очних яблук
- c. Рефрактометрію
- d. Визначення поля зору контрольним методом**
- e. Біомікроскопію

139. У пацієнта віком 37 років зір лівого ока поступово знизився після травми. Об'єктивно спостерігається: гострота зору лівого ока - 0,01, не коригується. Рогівка прозора, зіниця округла. Виявлено дифузне помутніння кришталика з кільцем Фоссіуса (кільцеподібне помутніння з часток пігменту на передній капсулі кришталика відповідно до зіничного краю).

Очне дно під флером. Укажіть тактику лікування.

**a. Екстракапсулярна екстракція кришталика**

b. Операція "LASEK"

c. Інстиляції вітамінних крапель

d. -

e. Операція "LASIK"

140. Укажіть назву методу дослідження поля зору за допомогою нерухомих тестових об'єктів, що з'являються в різних ділянках поля зору, величина і яскравість яких змінюється.

a. Контрольний метод визначення поля зору

b. Кампіметрія

c. Комп'ютерна периметрія

**d. Статична периметрія**

e. Сферопериметрія

141. На диспансерному спостереженні протягом 5-ти років знаходиться молодий чоловік із кількома епізодами одностороннього підвищення ВОТ до діапазону 40-50 мм рт. ст. Під час цих епізодів об'єктивно відзначаються дрібні преципітати на рогівці, незначна циліарна болючість. Райдужка - без змін. Ознаки кожного епізоду зникають після використання місцевих кортикостероїдів, і місцевих і системних beta-блокаторів. Укажіть найімовірнішу причину епізодичної глаукоми.

**a. Синдром Познера-Шлоссмана**

b. Синдром Фогта-Коянагі-Харада

c. Гетерохромний іридоцикліт Фукса

d. Ювенільний ревматоїдний артрит

e. Саркоїдоз

142. Пацієнт скаржиться на почервоніння ока, слизові виділення та свербіж. Із анамнезу відомо, що він користується контактними лінзами. Під час огляду спостерігається: гіпертрофовані сосочки на верхній пальпебральній кон'юнктиві, зміщення посадки лінзи. Укажіть вид кон'юнктивіту.

a. Весняний катаральний

b. Алергічний

**c. Гігантський папілярний**

d. Трахома

e. Вірусний

143. Прийом якої групи препаратів не провокує гострий напад глаукоми?

a. Протипаркінсонічних

b. Антихолінергічних

c. Симпатоміметиків

**d. Антибіотиків**

e. Антидепресантів

144. Пацієнт віком 12 років скаржиться на зниження гостроти зору у правому оці. Із анамнезу відомо, що рік тому він отримав травму ока (удар м'ячем в око). Об'єктивно спостерігається: гострота зору правого ока - 0,01, із корекцією не покращується, гострота зору лівого ока - 1,0. Рогова оболонка, передня камера та зіниця правого ока не змінені. Кришталик гомогенно мутний. Рефлекс із очного дна відсутній. Ліве око здорове. Встановіть діагноз.

**a. Ускладнена катаракта**

b. Підвивих кришталика

c. Афекія

d. Вроджена катаракта

e. Набута катаракта

145. Який метод дозволяє провести диференційну діагностику відкритокутової та закритокутової глаукоми?

a. Тонометрія

- b. Біомікроскопія
- c. Ультразвукове сканування
- d. Гоніоскопія**
- e. Пахіметрія

146. У молодій жінки, яка постійно лікується у лікаря-ревматолога із приводу системного захворювання, виник локальний біль у правому оці зі скроневого боку, світлочутливість і сльозотеча. Під час об'єктивного обстеження виявлено: червоний вузлик на склері, діаметром до 0,5, Vis OU 1,0. Встановіть діагноз.

- a. Глаукома
- b. Хвороба сухого ока
- c. Іридоцикліт
- d. Кон'юнктивіт
- e. Склерит**

147. У який термін проводиться оперативне лікування при вроджених тотальних (повних) катарактах?

- a. -
- b. У перші місяці життя**
- c. Після 7 років
- d. Після 1 року життя
- e. Після 14 років

148. Пацієнт віком 56 років скаржиться на біль у лівому оці, світлобоязнь, сльозотечу, почервоніння ока в медіальному куті протягом 2-х тижнів. Гострота зору обох очей - 1,0. Під час огляду спостерігається: біля внутрішнього кута лівого ока інфільтрат у вигляді круглого утворення, яке підвищується над склерою. Під час пальпації ділянка інфільтрату болюча. Яке захворювання спостерігається у пацієнта?

- a. Кератит
- b. Склеромаляція
- c. Епісклерит**
- d. Склерит
- e. Увеїт

149. До лікаря-офтальмолога звернувся молодий чоловік, який під час тренування отримав удар тенісним м'ячем у ділянку правого ока. Після удару він відзначив короткотривале зниження гостроти зору на OD) Під час огляду виявлено: Vis OU - 1,0. OD - наявні підшкірні гематоми на обох повіках, рогівка прозора, передня камера середньої глибини, уміст прозорий, у зовнішньому куті очної щілини - тотальний субкон'юнктивальний крововилив. Під час дообстеження лікар запідозрив субкон'юнктивальний розрив склери. Укажіть, який симптом є ознакою субкон'юнктивального розриву склери?

- a. Салюса-Гуна
- b. Берлінівського помутніння
- c. Пігментного кільця Фоссіуса
- d. Болючої точки Пріпечека**
- e. Окулярів

150. Укажіть, що відноситься до суб'єктивних методів дослідження рефракції.

- a. Скіаскопія
- b. Ретиноскопія
- c. Підбір корегуючих лінз**
- d. Авторефрактометрія
- e. -