

1. Батьки однорічного хлопчика звернулися до дитячого лікаря-офтальмолога зі скаргами на "жовтуватість очей".
a. Увеїт
b. Ретинобластома
c. Вроджена глаукома
d. Хоріоретиніт
e. Вроджена катаракта
2. Батьки однорічного хлопчика звернулися до дитячого лікаря-офтальмолога зі скаргами на "жовтуватість очей".
a. Хоріоретиніт
b. Ретинобластома
c. Вроджена глаукома
d. Вроджена катаракта
e. Увеїт
3. Батьки помітили у півторарічної дитини відхилення правого ока до носа на 15° та лейкокорію - білу пляму в центрі.
a. Ретинобластома
b. Ендофтальміт
c. Вроджене відшарування сітківки
d. Центральна серозна хоріоретинопатія
e. Токсокарозний хоріоретиніт
4. Батьки помітили у півторарічної дитини відхилення правого ока до носа на 15° та лейкокорію - білу пляму в центрі.
a. Центральна серозна хоріоретинопатія
b. Ретинобластома
c. Ендофтальміт
d. Вроджене відшарування сітківки
e. Токсокарозний хоріоретиніт
5. Водій віком 58 років скаржиться на погіршення зору вдалину, для читання користується окулярами +2.0.
a. Гіперметропія із пресбіопією
b. Астигматизм
c. Короткозорість
d. Втома очей
e. Катаракта
6. Водій віком 58 років скаржиться на погіршення зору вдалину, для читання користується окулярами +2.0.
a. Астигматизм
b. Короткозорість
c. Гіперметропія із пресбіопією
d. Катаракта
e. Втома очей
7. Військовослужбовець віком 23 роки під час виконання службових обов'язків отримав травму внаслідок поранення склери.
a. Ерозія рогівки
b. Проникаюче поранення склери
c. Контузія тяжкого ступеня
d. Проникаюче поранення рогівки
e. Проникаюче корнео-склеральне поранення
8. Військовослужбовець віком 23 роки під час виконання службових обов'язків отримав травму внаслідок поранення склери.
a. Ерозія рогівки
b. Проникаюче поранення склери
c. Проникаюче поранення рогівки
d. Контузія тяжкого ступеня
e. Проникаюче корнео-склеральне поранення
9. Гілкою якої артерії є A.ophthalmica?
a. Зовнішньої сонної
b. Середньої мозкової
c. Задньої циліарної
d. Центральної артерії сітківки
e. Внутрішньої сонної
10. Гілкою якої артерії є A.ophthalmica?

a. Центральної артерії сітківки

b. Внутрішньої сонної

c. Задньої циліарної

d. Середньої мозкової

e. Зовнішньої сонної

11. Дайте визначення синдрому Фостера-Кеннеді.

a. Псевдонабряк диска зорового нерва з відсутністю екскавації

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

c. Переміжна сліпота, параліч черепних нервів і оклюзія ЦАС

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

e. Первинна атрофія зорового нерва, офтальмоплегія й екзофтальм

12. Дайте визначення синдрому Фостера-Кеннеді.

a. Псевдонабряк диска зорового нерва з відсутністю екскавації

b. Переміжна сліпота, параліч черепних нервів і оклюзія ЦАС

c. Первинна атрофія зорового нерва, офтальмоплегія й екзофтальм

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

13. Дев'ятирічний хлопчик скаржиться на біль, набряк повік і виділення з кон'юнктивальної порожнини

a. Аденовірусний кон'юнктивіт

b. Гострий епідемічний кон'юнктивіт Коха-Уікса

c. Пневмококовий плівчастий кон'юнктивіт

d. Грибковий кон'юнктивіт

e. Дифтерійний кон'юнктивіт

14. Дев'ятирічний хлопчик скаржиться на біль, набряк повік і виділення з кон'юнктивальної порожнини

a. Грибковий кон'юнктивіт

b. Пневмококовий плівчастий кон'юнктивіт

c. Гострий епідемічний кон'юнктивіт Коха-Уікса

d. Дифтерійний кон'юнктивіт

e. Аденовірусний кон'юнктивіт

15. До лікарки-офтальмологині звернувся пацієнт віком 32 роки зі скаргами на зниження зору на правому

a. Травматична катаракта правого ока

b. Афекія правого ока

c. Вторинна катаракта правого ока

d. Ускладнена катаракта правого ока

e. Псевдофакія правого ока

16. До лікарки-офтальмологині звернувся пацієнт віком 32 роки зі скаргами на зниження зору на правому

a. Травматична катаракта правого ока

b. Вторинна катаракта правого ока

c. Ускладнена катаракта правого ока

d. Псевдофакія правого ока

e. Афекія правого ока

17. До лікаря-офтальмолога звернувся молодий чоловік, який під час тренування отримав удар тенісним

a. Окулярів

b. Пігментного кільця Фоссіуса

c. Берлінівського помутніння

d. Салюса-Гуна

e. Болючої точки Пріпечека

18. До лікаря-офтальмолога звернувся молодий чоловік, який під час тренування отримав удар тенісним

a. Салюса-Гуна

b. Болючої точки Пріпечека

c. Берлінівського помутніння

d. Пігментного кільця Фоссіуса

e. Окулярів

19. До лікаря-офтальмолога звернувся чоловік віком 42 роки зі скаргами на погіршення зору на праве о

a. Ірит

b. Сидероз

c. Металоз

d. Халькоз

e. Симпатична офтальмія

20. До лікаря-офтальмолога звернувся чоловік віком 42 роки зі скаргами на погіршення зору на праве о

a. Ірит

b. Симпатична офтальмія

c. Металоз

d. Сидероз

e. Халькоз

21. До лікаря-офтальмолога звернувся чоловік віком 45 років зі скаргами на головний біль, нудоту, ко

a. Атрофія зорового нерва

b. Друзи диска зорового нерва

c. Набряк диска зорового нерва

d. Неврит зорового нерва

e. Передня ішемічна нейропатія зорового нерва

22. До лікаря-офтальмолога звернувся чоловік віком 45 років зі скаргами на головний біль, нудоту, ко

a. Неврит зорового нерва

b. Атрофія зорового нерва

c. Друзи диска зорового нерва

d. Передня ішемічна нейропатія зорового нерва

e. Набряк диска зорового нерва

23. До якого шару сітківки належить шар волокон Генле?

a. Нервових клітин

b. Внутрішнього плексиформного

c. Зовнішнього плексиформного

d. Гангліозних клітин

e. Клітин Мюллера

24. До якого шару сітківки належить шар волокон Генле?

a. Внутрішнього плексиформного

b. Зовнішнього плексиформного

c. Гангліозних клітин

d. Нервових клітин

e. Клітин Мюллера

25. Жінка віком 36 років скаржиться на головний біль. Гострота зору обох очей - 1,0. Під час дослідж

a. Інтраорбітальне пошкодження зорових нервів обох очей

b. Пошкодження хіазми

c. Пошкодження зорового нерва OD

d. Пошкодження зорового нерва OS

e. Коркове пошкодження зорового аналізатора (17 поля Бродмана)

26. Жінка віком 36 років скаржиться на головний біль. Гострота зору обох очей - 1,0. Під час дослідж

a. Коркове пошкодження зорового аналізатора (17 поля Бродмана)

b. Пошкодження зорового нерва OS

c. Інтраорбітальне пошкодження зорових нервів обох очей

d. Пошкодження хіазми

e. Пошкодження зорового нерва OD

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

a. Оптичної когерентної томографії

b. Флуоресцентної ангіографії

c. -

d. Офтальмоскопії

e. Ультразвукового сканування

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

a. Ультразвукового сканування

b. Офтальмоскопії

с. Флуоресцентної ангіографії

d. -

e. Оптичної когерентної томографії

29. Контроль яких факторів може призвести до зниження ризику розвитку діабетичної ретинопатії та у

a. Оптимального рівня глюкози у крові, рівня артеріального тиску, ліпідів крові

b. Рівня гемоглобіну, коагулограми, ліпідограми

с. Полів зору та гостроти зору

d. Рівня креатиніну, венозного тиску, показників оксиметрії

e. Індексу маси тіла, гостроти зору, полів зору

30. Контроль яких факторів може призвести до зниження ризику розвитку діабетичної ретинопатії та у

a. Рівня креатиніну, венозного тиску, показників оксиметрії

b. Рівня гемоглобіну, коагулограми, ліпідограми

с. Індексу маси тіла, гостроти зору, полів зору

d. Полів зору та гостроти зору

e. Оптимального рівня глюкози у крові, рівня артеріального тиску, ліпідів крові

31. На диспансерному спостереженні протягом 5-ти років знаходиться молодий чоловік із кількома епіз

a. Гетерохромний іридоцикліт Фукса

b. Синдром Фогта-Коянагі-Харада

с. Ювенільний ревматоїдний артрит

d. Синдром Познера-Шлоссмана

e. Саркоїдоз

32. На диспансерному спостереженні протягом 5-ти років знаходиться молодий чоловік із кількома епіз

a. Синдром Фогта-Коянагі-Харада

b. Саркоїдоз

с. Гетерохромний іридоцикліт Фукса

d. Ювенільний ревматоїдний артрит

e. Синдром Познера-Шлоссмана

33. Пацієнт віком 12 років скаржиться на зниження гостроти зору у правому оці. Із анамнезу відомо, щ

a. Ускладнена катаракта

b. Підвивих кришталика

с. Вроджена катаракта

d. Афекія

e. Набута катаракта

34. Пацієнт віком 12 років скаржиться на зниження гостроти зору у правому оці. Із анамнезу відомо, щ

a. Підвивих кришталика

b. Вроджена катаракта

с. Набута катаракта

d. Афекія

e. Ускладнена катаракта

35. Пацієнт віком 14 років отримав травму лівого ока під час вибуху. Об'єктивно спостерігається: гос

a. Проникаюче поранення лімба

b. Проникаюче поранення рогівки

с. Тупа травма ока

d. Проникаюче рогівково-склеральне поранення

e. Проникаюче поранення склери

36. Пацієнт віком 14 років отримав травму лівого ока під час вибуху. Об'єктивно спостерігається: гос

a. Тупа травма ока

b. Проникаюче поранення лімба

с. Проникаюче рогівково-склеральне поранення

d. Проникаюче поранення склери

e. Проникаюче поранення рогівки

37. Пацієнт віком 14 років скаржиться на поганий зір та відхилення обох очей, окулярами не користуєт

a. Ністагму

b. Екзотропії

с. Езотропії

- d. Гіпертропії
- e. Паралітичний косоокості

38. Пацієнт віком 14 років скаржиться на поганий зір та відхилення обох очей, окулярами не користується

- a. Паралітичний косоокості
- b. Екзотропії

c. Езотропії

- d. Гіпертропії
- e. Ністагму

39. Пацієнт віком 15 років скаржиться на появу метаморфопсій та зниження гостроти зору лівого ока. V

- a. Вікова макулодистрофія

b. Хвороба Беста

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

40. Пацієнт віком 15 років скаржиться на появу метаморфопсій та зниження гостроти зору лівого ока. V

- a. Макулодистрофія Сорсбі

b. Хвороба Беста

- c. Вікова макулодистрофія
- d. Сонячна ретинопатія
- e. Хвороба Штаргардта

41. Пацієнт віком 15 років, скаржиться на раптову втрату зору на правому оці (Vis OD - 0,05, який не

- a. Ретробульбарний неврит
- b. Синдром Фостера-Кенеді

c. Оптична нейропатія Лебера

- d. Колобома ДЗН
- e. -

42. Пацієнт віком 15 років, скаржиться на раптову втрату зору на правому оці (Vis OD - 0,05, який не

- a. Ретробульбарний неврит
- b. Синдром Фостера-Кенеді

c. Колобома ДЗН

d. -

e. Оптична нейропатія Лебера

43. Пацієнт віком 16 років звернувся до офтальмологічної клініки зі скаргами на погіршення зору. Опт

- a. ОКТ заднього відрізка
- b. Оптична біометрія

c. Кератотопографія

- d. Авторефрактометрія
- e. ОКТ переднього відрізка

44. Пацієнт віком 16 років звернувся до офтальмологічної клініки зі скаргами на погіршення зору. Опт

- a. ОКТ переднього відрізка
- b. Авторефрактометрія

c. Кератотопографія

- d. Оптична біометрія
- e. ОКТ заднього відрізка

45. Пацієнт віком 20 років хворіє на міопію -4,5 Д обох очей. Постійно користується окулярами. Зверн

- a. Склеропластика
- b. Лазерний кератомілез in situ (LASIK)
- c. Фоторефракційна кератектомія (ФПК)

d. Femto-Lasik

e. Лазерний епітеліальний кератомілез (LASEK)

46. Пацієнт віком 20 років хворіє на міопію -4,5 Д обох очей. Постійно користується окулярами. Зверн

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

c. Femto-Lasik

d. Склеропластика

е. Лазерний кератомілез in situ (LASIK)

47. Пацієнт віком 22 роки скаржиться на прогресуюче зниження зору правого ока. Останнім часом частіше

- а. Динамічне спостереження
- б. М'які контактні лінзи
- в. Ексимерлазерна корекція
- г. Ортокератологічні лінзи

е. Кросслінкінг рогівки

48. Пацієнт віком 22 роки скаржиться на прогресуюче зниження зору правого ока. Останнім часом частіше

- а. М'які контактні лінзи
- б. Динамічне спостереження

в. Кросслінкінг рогівки

- г. Ексимерлазерна корекція
- д. Ортокератологічні лінзи

49. Пацієнт віком 22 роки, скаржиться на поступове зниження зору обох очей. Із анамнезу відомо, що у

- а. Неврит зорового нерва
- б. Передня ішемічна оптикопатія
- в. Неврит лицевого нерва

г. Низхідна атрофія зорового нерва

д. Неврит трійчастого нерва

50. Пацієнт віком 22 роки, скаржиться на поступове зниження зору обох очей. Із анамнезу відомо, що у

- а. Неврит трійчастого нерва
- б. Передня ішемічна оптикопатія
- в. Неврит лицевого нерва

г. Низхідна атрофія зорового нерва

д. Неврит зорового нерва

51. Пацієнт віком 27 років, звернувся зі скаргами на періодичне затуманення зору, хворіє на цукровий

а. Корекція інсулінотерапії

б. Інтравітреальні ін'єкції анти-VEGF препаратів

- в. Субтотальна вітректомія
- г. Панретинальна фотокоагуляція
- д. Решітчаста фотокоагуляція макули

52. Пацієнт віком 27 років, звернувся зі скаргами на періодичне затуманення зору, хворіє на цукровий

- а. Корекція інсулінотерапії
- б. Решітчаста фотокоагуляція макули

в. Інтравітреальні ін'єкції анти-VEGF препаратів

- г. Субтотальна вітректомія
- д. Панретинальна фотокоагуляція

53. Пацієнт віком 29 років скаржиться на раптове зниження гостроти зору лівого ока та появу плями пе

а. Неврит зорового нерва

- б. Колобома зорового нерва
- в. Атрофія зорового нерва
- г. Ретробульбарний невр
- д. Застійний диск зорового нерва

54. Пацієнт віком 29 років скаржиться на раптове зниження гостроти зору лівого ока та появу плями пе

- а. Колобома зорового нерва
- б. Неврит зорового нерва

- в. Атрофія зорового нерва
- г. Застійний диск зорового нерва
- д. Ретробульбарний невр

55. Пацієнт віком 30 років після удару в око пензлем поступово почав втрачати зір на лівому оці. Під

- а. Вітамінні краплі
- б. Вітректомія

в. Факоемульсифікація

- г. Лазерна коагуляція
- д. Лазерна дисцизія

56. Пацієнт віком 30 років після удару в око пензлем поступово почав втрачати зір на лівому оці. Під

a. Лазерна дисцизія

b. Вітамінні краплі

c. Факоемульсифікація

d. Вітректомія

e. Лазерна коагуляція

57. Пацієнт віком 32 роки звернувся зі скаргами на зниження гостроти зору правого ока, слъозотечу, п

a. Аденовірусний кератит правого ока

b. Грибковий кератит правого ока

c. Герпетичний кератит правого ока

d. Бактеріальний кератит правого ока

e. Туберкульозний кератит правого ока

58. Пацієнт віком 32 роки звернувся зі скаргами на зниження гостроти зору правого ока, слъозотечу, п

a. Туберкульозний кератит правого ока

b. Бактеріальний кератит правого ока

c. Герпетичний кератит правого ока

d. Грибковий кератит правого ока

e. Аденовірусний кератит правого ока

59. Пацієнт віком 35 років знаходився у траншеї та контактував із дрібними гризунами. Під час огляду

a. Лептоспірозний увеїт

b. Відшарування сітківки

c. Катаракта

d. Міопія

e. Глаукома

60. Пацієнт віком 35 років знаходився у траншеї та контактував із дрібними гризунами. Під час огляду

a. Міопія

b. Лептоспірозний увеїт

c. Катаракта

d. Відшарування сітківки

e. Глаукома

61. Пацієнт віком 35 років скаржиться на постійну слъозотечу та слизисто-гнійні виділення в лівому о

a. Хронічний дакриоцистит

b. Хронічний кон'юнктивіт

c. Каналікуліт хронічний

d. Бактеріальний кон'юнктивіт

e. Блефарит простий

62. Пацієнт віком 35 років скаржиться на постійну слъозотечу та слизисто-гнійні виділення в лівому о

a. Хронічний кон'юнктивіт

b. Блефарит простий

c. Каналікуліт хронічний

d. Хронічний дакриоцистит

e. Бактеріальний кон'юнктивіт

63. Пацієнт віком 36 років скаржиться на світлобоязнь, слъозотечу та зниження гостроти зору обох оче

a. Відшарування сітківки

b. Інфекційний кератит

c. Кератоувеїт

d. Симпатичне запалення

e. Електроофтальмія

64. Пацієнт віком 36 років скаржиться на світлобоязнь, слъозотечу та зниження гостроти зору обох оче

a. Відшарування сітківки

b. Кератоувеїт

c. Електроофтальмія

d. Симпатичне запалення

e. Інфекційний кератит

65. Пацієнт віком 38 років звернувся до лікаря-офтальмолога зі скаргами на різкий односторонній біль

а. Гострий передній увеїт

б. Задній увеїт

с. Ендофтальміт

д. Синдром Познера-Шлосмана

е. Гострий напад закритокутової глаукоми

66. Пацієнт віком 38 років звернувся до лікаря-офтальмолога зі скаргами на різкий односторонній біль

а. Гострий напад закритокутової глаукоми

б. Задній увеїт

с. Ендофтальміт

д. Синдром Познера-Шлосмана

е. Гострий передній увеїт

67. Пацієнт віком 38 років хворіє на цукровий діабет 2-го типу. Під час обстеження у лікарки-офтальм

а. Діабетична макулопатія

б. Діабетична ретинопатія проліферативна форма

с. Діабетична ретинопатія препроліферативна форма

д. Діабетична ретинопатія непроліферативна форма

е. Гіпертонічна ретинопатія

68. Пацієнт віком 38 років хворіє на цукровий діабет 2-го типу. Під час обстеження у лікарки-офтальм

а. Діабетична ретинопатія препроліферативна форма

б. Діабетична ретинопатія проліферативна форма

с. Діабетична макулопатія

д. Діабетична ретинопатія непроліферативна форма

е. Гіпертонічна ретинопатія

69. Пацієнт віком 42 роки звернувся зі скаргами на зміщення очного яблука донизу, двоїння й обмеженн

а. beta сканування орбіти

б. Ультрасонографія орбіти

с. Рентген орбіти в двох проекціях

д. КТ орбіти та мозку (в аксіальній та корональній проєкції)

е. Тонкоголкова аспіраційна біопсія

70. Пацієнт віком 42 роки звернувся зі скаргами на зміщення очного яблука донизу, двоїння й обмеженн

а. Рентген орбіти в двох проекціях

б. Ультрасонографія орбіти

с. beta сканування орбіти

д. Тонкоголкова аспіраційна біопсія

е. КТ орбіти та мозку (в аксіальній та корональній проєкції)

71. Пацієнт віком 48 років скаржиться на зниження гостроти зору у правому оці. Помічає це протягом 5

а. Гострий хоріоретиніт

б. Перенесений хоріоретиніт

с. Гострий нейроретиніт

д. Панувеїт хронічний

е. Задній увеїт

72. Пацієнт віком 48 років скаржиться на зниження гостроти зору у правому оці. Помічає це протягом 5

а. Панувеїт хронічний

б. Перенесений хоріоретиніт

с. Гострий хоріоретиніт

д. Задній увеїт

е. Гострий нейроретиніт

73. Пацієнт віком 49 років скаржиться на періодичне затуманення зору лівого ока вранці та після фізи

а. Пігментна

б. Псевдоексfolіативна або ексfolіативна

с. Факоанафілактична

д. Факолітична

е. Увеальна

74. Пацієнт віком 49 років скаржиться на періодичне затуманення зору лівого ока вранці та після фізи

а. Пігментна

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

75. Пацієнт віком 50 років скаржиться на зниження гостроти зору поблизу, почервоніння, відчуття сухо

- a. Спазм акомодатції
- b. -

c. Астенопія

- d. Гіперметропія
- e. Пресбіопія

76. Пацієнт віком 50 років скаржиться на зниження гостроти зору поблизу, почервоніння, відчуття сухо

- a. Спазм акомодатції
- b. -

- c. Гіперметропія
- d. Пресбіопія

e. Астенопія

77. Пацієнт віком 50 років із діагнозом: міопічний астигматизм, планує факоемульсифікацію з імплантата

- a. Монофокальна ІОЛ + окуляри для далі та близької відстані
- b. Мультифокальна ІОЛ + окуляри для корекції
- c. Монофокальна ІОЛ із подальшою лазерною корекцією

d. Мультифокальна торична ІОЛ

- e. Монофокальна торична ІОЛ + окуляри

78. Пацієнт віком 50 років із діагнозом: міопічний астигматизм, планує факоемульсифікацію з імплантата

- a. Монофокальна ІОЛ із подальшою лазерною корекцією
- b. Монофокальна торична ІОЛ + окуляри
- c. Мультифокальна ІОЛ + окуляри для корекції
- d. Монофокальна ІОЛ + окуляри для далі та близької відстані

e. Мультифокальна торична ІОЛ

79. Пацієнт віком 52 роки звернувся до лікаря-офтальмолога зі скаргами на зниження гостроти зору на

- a. Гіперемія і розмитість меж зорового нерва

b. Вертикальне подовження екскавації

- c. Крововилив на диску зорового нерва
- d. Перипапільна атрофія
- e. Зміна співвідношення калібру артерій до вен

80. Пацієнт віком 52 роки звернувся до лікаря-офтальмолога зі скаргами на зниження гостроти зору на

- a. Гіперемія і розмитість меж зорового нерва

b. Вертикальне подовження екскавації

- c. Перипапільна атрофія
- d. Зміна співвідношення калібру артерій до вен
- e. Крововилив на диску зорового нерва

81. Пацієнт віком 52 роки звернувся до лікаря-офтальмолога зі скаргами на зниження гостроти зору на

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

d. Вертикальне подовження екскавації

- e. Крововилив на диску зорового нерва

82. Пацієнт віком 52 роки звернувся до лікаря-офтальмолога зі скаргами на зниження гостроти зору на

- a. Перипапільна атрофія
- b. Крововилив на диску зорового нерва
- c. Гіперемія і розмитість меж зорового нерва

d. Вертикальне подовження екскавації

- e. Зміна співвідношення калібру артерій до вен

83. Пацієнт віком 52 роки скаржиться на раптове зниження гостроти зору у правому оці. Із анамнезу ві

- a. Непрохідність гілок центральної вени сітківки
- b. Непрохідність гілок центральної артерії сітківки

с. Непрохідність центральної вени сітківки

д. Ретинальний крововилив

е. Непрохідність центральної артерії сітківки

84. Пацієнт віком 52 роки скаржиться на раптове зниження гостроти зору у правому оці. Із анамнезу ві

а. Непрохідність гілок центральної вени сітківки

б. Непрохідність гілок центральної артерії сітківки

с. Непрохідність центральної артерії сітківки

д. Ретинальний крововилив

е. Непрохідність центральної вени сітківки

85. Пацієнт віком 52 роки скаржиться, що зранку раптово знизилась гострота зору лівого ока. Із анамн

а. Передня ішемічна оптикопатія

б. Неврит зорового нерва

с. Низхідна атрофія зорового нерва

д. Неврит лицевого нерва

е. Неврит трійчастого нерва

86. Пацієнт віком 52 роки скаржиться, що зранку раптово знизилась гострота зору лівого ока. Із анамн

а. Низхідна атрофія зорового нерва

б. Неврит зорового нерва

с. Неврит лицевого нерва

д. Передня ішемічна оптикопатія

е. Неврит трійчастого нерва

87. Пацієнт віком 54 роки скаржиться на зниження гостроти зору лівого ока після тупої травми лівого

а. Розрив хоріоїдеї

б. Хронічний хоріоретиніт

с. Гострий хоріоретиніт

д. Дистрофія макули

е. Субретинальний крововилив

88. Пацієнт віком 54 роки скаржиться на зниження гостроти зору лівого ока після тупої травми лівого

а. Гострий хоріоретиніт

б. Субретинальний крововилив

с. Дистрофія макули

д. Хронічний хоріоретиніт

е. Розрив хоріоїдеї

89. Пацієнт віком 56 років скаржиться на біль у лівому оці, світлобоязнь, слъозотечу, почервоніння о

а. Склеромаляція

б. Епісклерит

с. Склерит

д. Кератит

е. Увеїт

90. Пацієнт віком 56 років скаржиться на біль у лівому оці, світлобоязнь, слъозотечу, почервоніння о

а. Увеїт

б. Склерит

с. Кератит

д. Епісклерит

е. Склеромаляція

91. Пацієнт віком 57 років скаржиться на поступове зниження гостроти зору правого ока. Під час огляд

а. Відкритокутова III В глаукома

б. Відкритокутова II В глаукома

с. Відкритокутова III С глаукома

д. Закритокутова III С глаукома

е. Закритокутова II В глаукома

92. Пацієнт віком 57 років скаржиться на поступове зниження гостроти зору правого ока. Під час огляд

а. Закритокутова II В глаукома

б. Відкритокутова II В глаукома

с. Закритокутова III С глаукома

d. Відкритокутова III C глаукома

e. Відкритокутова III B глаукома

93. Пацієнт віком 60 років звернувся зі скаргами на погіршення зору на ліве око. Із анамнезу відомо,

a. YAG-дисцизія задньої капсули

b. Вітректомія та задній капсулорексис

c. Передня вітректомія та задній капсулорексис

d. Дисцизія задньої капсули діодним лазером

e. Капсулотомія

94. Пацієнт віком 60 років звернувся зі скаргами на погіршення зору на ліве око. Із анамнезу відомо,

a. Капсулотомія

b. Вітректомія та задній капсулорексис

c. Передня вітректомія та задній капсулорексис

d. Дисцизія задньої капсули діодним лазером

e. YAG-дисцизія задньої капсули

95. Пацієнт віком 62 роки звернувся до лікарки-офтальмологині для проходження планового огляду. Об

a. Гіпертонічна ретинопатія

b. Діабетична ретинопатія

c. Гіпертонічний ангіосклероз

d. Ендокринна офтальмопатія

e. Ниркова ретинопатія

96. Пацієнт віком 62 роки звернувся до лікарки-офтальмологині для проходження планового огляду. Об

a. Ендокринна офтальмопатія

b. Гіпертонічний ангіосклероз

c. Діабетична ретинопатія

d. Гіпертонічна ретинопатія

e. Ниркова ретинопатія

97. Пацієнт віком 62 роки раптово зранку виявив відсутність предметного зору правого ока. Об'єктивно

a. Інгібітори фактору росту ендотелію судин

b. Діуретики

c. Антикоагулянти

d. Вітаміни

e. Анальгетики

98. Пацієнт віком 62 роки раптово зранку виявив відсутність предметного зору правого ока. Об'єктивно

a. Анальгетики

b. Діуретики

c. Антикоагулянти

d. Вітаміни

e. Інгібітори фактору росту ендотелію судин

99. Пацієнт віком 65 років хворіє на цукровий діабет 2-го типу протягом 15 років, має гіпертонічну х

a. Інтравітреальні ін'єкції анти-VEGF препаратів

b. Закрита субтотальна вітректомія

c. Панретинальна фотокоагуляція

d. Обмеження фізичних навантажень та корекція загальної терапії

e. Місцева протизапальна та розсмоктуюча терапія

100. Пацієнт віком 65 років хворіє на цукровий діабет 2-го типу протягом 15 років, має гіпертонічну

a. Місцева протизапальна та розсмоктуюча терапія

b. Інтравітреальні ін'єкції анти-VEGF препаратів

c. Закрита субтотальна вітректомія

d. Панретинальна фотокоагуляція

e. Обмеження фізичних навантажень та корекція загальної терапії

101. Пацієнт віком 68 років звернувся зі скаргами на відсутність предметного зору на правому оці. Зі

a. Зріла вікова катаракта правого ока, початкова вікова катаракта лівого ока

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

c. Незріла катаракта правого ока, початкова катаракта лівого ока

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

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

102. Пацієнт віком 68 років звернувся зі скаргами на відсутність предметного зору на правому оці. Зі

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

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

с. Незріла катаракта правого ока, початкова катаракта лівого ока

д. Зріла вікова катаракта правого ока, початкова вікова катаракта лівого ока

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

103. Пацієнт віком 68 років скаржиться на зниження гостроти зору протягом двох років, погіршення по

а. Зріла катаракта правого ока, незріла катаракта лівого ока

б. Зріла катаракта обох очей

с. Перезріла катаракта правого ока, незріла катаракта лівого ока

д. Незріла катаракта обох очей

е. Перезріла катаракта правого ока, початкова катаракта лівого ока

104. Пацієнт віком 68 років скаржиться на зниження гостроти зору протягом двох років, погіршення по

а. Зріла катаракта обох очей

б. Незріла катаракта обох очей

с. Перезріла катаракта правого ока, незріла катаракта лівого ока

д. Зріла катаракта правого ока, незріла катаракта лівого ока

е. Перезріла катаракта правого ока, початкова катаракта лівого ока

105. Пацієнт віком 72 роки скаржиться на погіршення зору та "туман" перед правим оком. Вищенаведе

а. Інтракапсулярна екстракція катаракти з імплантацією інтраокулярної лінзи

б. Медикаментозне лікування

с. Факоемульсифікація катаракти з імплантацією інтраокулярної лінзи

д. Динамічне спостереження

е. Екстракапсулярна екстракція катаракти з імплантацією інтраокулярної лінзи

106. Пацієнт віком 72 роки скаржиться на погіршення зору та "туман" перед правим оком. Вищенаведе

а. Медикаментозне лікування

б. Динамічне спостереження

с. Екстракапсулярна екстракція катаракти з імплантацією інтраокулярної лінзи

д. Інтракапсулярна екстракція катаракти з імплантацією інтраокулярної лінзи

е. Факоемульсифікація катаракти з імплантацією інтраокулярної лінзи

107. Пацієнт звернувся в оптику для підбору окулярів. Під час рефрактометрії у пацієнта виявлено змі

а. Товщина рогівки не менше ніж 400 мкм

б. Товщина рогівки більше ніж 450 мкм

с. Товщина рогівки не має значення

д. Товщина рогівки менше ніж 350 мкм

е. Товщина рогівки менше ніж 300 мкм

108. Пацієнт звернувся в оптику для підбору окулярів. Під час рефрактометрії у пацієнта виявлено змі

а. Товщина рогівки більше ніж 450 мкм

б. Товщина рогівки не має значення

с. Товщина рогівки не менше ніж 400 мкм

д. Товщина рогівки менше ніж 300 мкм

е. Товщина рогівки менше ніж 350 мкм

109. Пацієнт звернувся до лікарки-офтальмологині зі скаргами на те, що він почав бачити картини в си

а. Аномалоскоп

б. Периметр

с. Ретиноскоп

д. Кератотопограф

е. Фліпер

110. Пацієнт звернувся до лікарки-офтальмологині зі скаргами на те, що він почав бачити картини в си

а. Периметр

б. Ретиноскоп

с. Фліпер

д. Аномалоскоп

е. Кератотопограф

111. Пацієнт прокинувся вночі від болю в оці, який посилювався при натисканні на око. Під час огляду
- a. Кон'юнктивіту
 - b. Склериту
 - c. Іридоцикліту
 - d. Хворобі сухого ока
 - e. Кератиту
112. Пацієнт прокинувся вночі від болю в оці, який посилювався при натисканні на око. Під час огляду
- a. Склериту
 - b. Іридоцикліту
 - c. Кон'юнктивіту
 - d. Хворобі сухого ока
 - e. Кератиту
113. Пацієнт проходить дослідження на автоматизованому периметрі Хамфрі. Апарат проектує світло в
- a. Короткочасне коливання
 - b. Втрату фіксації
 - c. Хибнонегативну відповідь
 - d. Правильну фіксацію
 - e. Хибнопозитивну відповідь
114. Пацієнт проходить дослідження на автоматизованому периметрі Хамфрі. Апарат проектує світло в
- a. Хибнопозитивну відповідь
 - b. Хибнонегативну відповідь
 - c. Правильну фіксацію
 - d. Короткочасне коливання
 - e. Втрату фіксації
115. Пацієнт скаржиться на почервоніння ока, слизові виділення та свербіж. Із анамнезу відомо, що ві
- a. Гігантський папілярний
 - b. Трахома
 - c. Вірусний
 - d. Весняний катаральний
 - e. Алергічний
116. Пацієнт скаржиться на почервоніння ока, слизові виділення та свербіж. Із анамнезу відомо, що ві
- a. Весняний катаральний
 - b. Алергічний
 - c. Вірусний
 - d. Гігантський папілярний
 - e. Трахома
117. Пацієнт скаржиться на появу різкого болю в очах, світлобоязнь та сльозотечу. Об'єктивно спостер
- a. Контузія
 - b. Термічний опік
 - c. Хімічний опік
 - d. Кератит
 - e. Електроофтальмія
118. Пацієнт скаржиться на появу різкого болю в очах, світлобоязнь та сльозотечу. Об'єктивно спостер
- a. Термічний опік
 - b. Контузія
 - c. Хімічний опік
 - d. Електроофтальмія
 - e. Кератит
119. Пацієнт скаржиться на появу сильного болю у правому оці, із іррадіацією у праву половину голови
- a. Гострий напад глаукоми
 - b. Відкритокутова глаукома
 - c. Вірусний кератоувейт
 - d. Гострий кон'юнктивіт
 - e. Гострий іридоцикліт
120. Пацієнт скаржиться на появу сильного болю у правому оці, із іррадіацією у праву половину голови

a. Вірусний кератоувеїт

b. Гострий напад глаукоми

c. Відкритокутова глаукома

d. Гострий кон'юнктивіт

e. Гострий іридоцикліт

121. Пацієнт спостерігається протягом 5-ти років із приводу кількох епізодів одностороннього підвищення внутрішнього тиску очей.

a. Ювенільний ревматоїдний артрит

b. Гетерохромний іридоцикліт Фукса

c. Саркоїдоз

d. Синдром Фогта-Коянагі-Харада

e. Синдром Познера-Шлосмана

122. Пацієнт спостерігається протягом 5-ти років із приводу кількох епізодів одностороннього підвищення внутрішнього тиску очей.

a. Ювенільний ревматоїдний артрит

b. Синдром Фогта-Коянагі-Харада

c. Саркоїдоз

d. Синдром Познера-Шлосмана

e. Гетерохромний іридоцикліт Фукса

123. Пацієнт із кератоконусом користується склеральними лінзами але захворювання прогресує. Який наступний крок?

a. Кросслінкінг

b. Пошарова кератопластика

c. Імплантація стромальних кілець

d. Медикаментозне лікування

e. Наскрізна кератопластика

124. Пацієнт із кератоконусом користується склеральними лінзами але захворювання прогресує. Який наступний крок?

a. Пошарова кератопластика

b. Імплантація стромальних кілець

c. Наскрізна кератопластика

d. Медикаментозне лікування

e. Кросслінкінг

125. Пацієнта віком 30 років турбує постійний головний біль протягом 2-х місяців. Під час огляду спостерігаються симптоми запалення очей.

a. Застійний диск зорового нерва

b. Колобома зорового нерва

c. Неврит зорового нерва

d. Ретробульбарний неврит

e. Атрофія зорового нерва

126. Пацієнта віком 30 років турбує постійний головний біль протягом 2-х місяців. Під час огляду спостерігаються симптоми запалення очей.

a. Колобома зорового нерва

b. Застійний диск зорового нерва

c. Атрофія зорового нерва

d. Неврит зорового нерва

e. Ретробульбарний неврит

127. Пацієнта з мінно-вибуховою травмою очної ділянки шпиталізовано у відділення мікрохірургії ока для лікування.

a. Іридодіаліз і гіфема

b. Травматична набухаюча катаракта

c. Осколкові переломи орбіти

d. Проникаюче поранення очного яблука

e. Множинні рвані рани повік

128. Пацієнта з мінно-вибуховою травмою очної ділянки шпиталізовано у відділення мікрохірургії ока для лікування.

a. Травматична набухаюча катаракта

b. Проникаюче поранення очного яблука

c. Осколкові переломи орбіти

d. Іридодіаліз і гіфема

e. Множинні рвані рани повік

129. Пацієнтка віком 19 років скаржиться на біль та почервоніння верхньої повіки. Хворіє 2 доби. Під час огляду спостерігаються симптоми запалення очей.

a. Блефарит

b. Дакріоаденіт

c. Абсцес верхньої повіки

d. Флегмона орбіти

e. Халазіон верхньої повіки

130. Пацієнтка віком 19 років скаржиться на біль та почервоніння верхньої повіки. Хворіє 2 доби. Під

a. Халазіон верхньої повіки

b. Абсцес верхньої повіки

c. Флегмона орбіти

d. Дакріоаденіт

e. Блефарит

131. Пацієнтка віком 19 років скаржиться на зниження гостроти зору, біль в оці при рухах, появу шуму

a. Неврит зорового нерва

b. Ішемічна оптикопатія

c. Низхідна атрофія зорового нерва

d. Неврит трійчастого нерва

e. Неврит лицевого нерва

132. Пацієнтка віком 19 років скаржиться на зниження гостроти зору, біль в оці при рухах, появу шуму

a. Неврит зорового нерва

b. Неврит лицевого нерва

c. Ішемічна оптикопатія

d. Низхідна атрофія зорового нерва

e. Неврит трійчастого нерва

133. Пацієнтка віком 20 років звернулася зі скаргами на поступове погіршення зору протягом року і те

a. Перевірку рухомості очних яблук

b. Визначення поля зору контрольним методом

c. Тестування зіничних реакцій

d. Біомікроскопію

e. Рефрактометрію

134. Пацієнтка віком 20 років звернулася зі скаргами на поступове погіршення зору протягом року і те

a. Перевірку рухомості очних яблук

b. Тестування зіничних реакцій

c. Визначення поля зору контрольним методом

d. Рефрактометрію

e. Біомікроскопію

135. Пацієнтка віком 30 років помітила, що зіниця лівого ока менша ніж правого, особливо при сутінко

a. Мюллера

b. Колового м'яза повіки

c. Горнера

d. Ріолана

e. Верхнього косого м'яза ока

136. Пацієнтка віком 30 років помітила, що зіниця лівого ока менша ніж правого, особливо при сутінко

a. Горнера

b. Мюллера

c. Колового м'яза повіки

d. Верхнього косого м'яза ока

e. Ріолана

137. Пацієнтка віком 31 рік звернулася до лікаря-офтальмолога зі скаргами на двоїння предметів і від

a. Нижнього косого

b. Зовнішнього прямого

c. Внутрішнього прямого

d. Нижнього прямого

e. Верхнього косого

138. Пацієнтка віком 31 рік звернулася до лікаря-офтальмолога зі скаргами на двоїння предметів і від

a. Нижнього прямого

b. Зовнішнього прямого

- с. Нижнього косого
- d. Внутрішнього прямого
- е. Верхнього косого

139. Пацієнтка віком 35 років звернулася до приватної клініки на підбір окулярів. Із анамнезу відомо

a. Веретеноподібну

- b. Задньополярну
- с. Передньополярну
- d. Пошарову
- е. Діабетичну

140. Пацієнтка віком 35 років звернулася до приватної клініки на підбір окулярів. Із анамнезу відомо

a. Діабетичну

- b. Пошарову
- с. Передньополярну
- d. Веретеноподібну

е. Задньополярну

141. Пацієнтка віком 35 років, якій рік тому діагностовано розсіяний склероз, скаржиться на біль за

a. Атрофія ЗН OD

b. Ішемічна оптична нейропатія

с. Ретробульбарний неврит OD

d. Центральна серозна хоріоретинопатія OD

е. Оптичний папіліт

142. Пацієнтка віком 35 років, якій рік тому діагностовано розсіяний склероз, скаржиться на біль за

a. Оптичний папіліт

b. Ретробульбарний неврит OD

с. Ішемічна оптична нейропатія

d. Атрофія ЗН OD

е. Центральна серозна хоріоретинопатія OD

143. Пацієнтка віком 36 років скаржиться на головний біль, що посилюється до кінця робочого дня. Від

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

b. Окуляри не потрібні

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

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

е. Окуляри Sph +1,0 D для далі

144. Пацієнтка віком 36 років скаржиться на головний біль, що посилюється до кінця робочого дня. Від

a. Окуляри не потрібні

b. Окуляри Sph +1,0 D для далі

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

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

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

145. Пацієнтка віком 43 роки скаржиться на неможливість читання на близький відстані. Гострота зору

a. +1,0 Д

b. +1,5 Д

с. +0,75 Д

d. +1,25 Д

е. +0,5 Д

146. Пацієнтка віком 43 роки скаржиться на неможливість читання на близький відстані. Гострота зору

a. +0,75 Д

b. +1,25 Д

с. +0,5 Д

d. +1,5 Д

е. +1,0 Д

147. Пацієнтка віком 45 років скаржиться на різке погіршення зору лівого ока. Появу скарг пов'язує з

a. Вітректомія з ендотампонадою силіконом

b. Пневморетинопексія

с. Склеральне пломбування

d. Динамічне спостереження

e. Факоемульсифікація з імплантацією інтраокулярної лінзи

148. Пацієнтка віком 45 років скаржиться на різке погіршення зору лівого ока. Появу скарг пов'язує з

a. Факоемульсифікація з імплантацією інтраокулярної лінзи

b. Вітректомія з ендотампонадою силіконом

c. Склеральне пломбування

d. Пневморетинопексія

e. Динамічне спостереження

149. Пацієнтка віком 45 років скаржиться на свербіж та набряк повік, відчуття стороннього тіла в обо

a. Алергічний блефарит

b. Халазіони верхніх повік

c. Виразковий блефарит

d. Лусочковий блефарит

e. Демодекозний блефарит

150. Пацієнтка віком 45 років скаржиться на свербіж та набряк повік, відчуття стороннього тіла в обо

a. Халазіони верхніх повік

b. Виразковий блефарит

c. Алергічний блефарит

d. Демодекозний блефарит

e. Лусочковий блефарит

151. Пацієнтка віком 49 років звернулася до лікаря-офтальмолога із приводу почервоніння та болючості

a. Передній вузликовий склерит лівого ока

b. Передній дифузний склерит лівого ока

c. Гнійний склерит лівого ока

d. Склеромаляція лівого ока

e. Епісклерит лівого ока

152. Пацієнтка віком 49 років звернулася до лікаря-офтальмолога із приводу почервоніння та болючості

a. Передній дифузний склерит лівого ока

b. Передній вузликовий склерит лівого ока

c. Гнійний склерит лівого ока

d. Епісклерит лівого ока

e. Склеромаляція лівого ока

153. Пацієнтка віком 54 роки скаржиться на сльозотечу, світлобоязнь, сильний біль у лівому оці. Із а

a. Гнійна повзуча виразка рогівки

b. Гострий кератоувеїт

c. Гострий іридоцикліт

d. Травматична ерозія рогівки

e. Стороннє тіло рогівки

154. Пацієнтка віком 54 роки скаржиться на сльозотечу, світлобоязнь, сильний біль у лівому оці. Із а

a. Гострий іридоцикліт

b. Гострий кератоувеїт

c. Стороннє тіло рогівки

d. Гнійна повзуча виразка рогівки

e. Травматична ерозія рогівки

155. Пацієнтка віком 56 років скаржиться на випинання правого ока. Уперше помітила ці зміни півроку

a. Дерматоміозит

b. Міастенія

c. Ендокринна офтальмопатія

d. Новоутворення орбіти

e. Каротидно-кавернозне співустя

156. Пацієнтка віком 56 років скаржиться на випинання правого ока. Уперше помітила ці зміни півроку

a. Міастенія

b. Каротидно-кавернозне співустя

c. Ендокринна офтальмопатія

d. Новоутворення орбіти

е. Дерматоміозит

157. Пацієнтка віком 56 років скаржиться на знижений зір і викривлення предметів. Гострота зору обох

а. Біомікроскопію

б. Гоніоскопію

с. Периметрію

д. Офтальмохромоскопію

е. Оптичну когерентну томографію

158. Пацієнтка віком 56 років скаржиться на знижений зір і викривлення предметів. Гострота зору обох

а. Офтальмохромоскопію

б. Периметрію

с. Гоніоскопію

д. Оптичну когерентну томографію

е. Біомікроскопію

159. Пацієнтка віком 60 років хворіє на цукровий діабет 2-го типу та гіпертонічну хворобу, приймає ц

а. Оклюзія гілки центральної вени сітківки

б. Оклюзія центральної артерії сітківки

с. Оклюзія центральної вени сітківки

д. Гіпертонічна ретинопатія

е. Оклюзія гілки центральної артерії сітківки

160. Пацієнтка віком 60 років хворіє на цукровий діабет 2-го типу та гіпертонічну хворобу, приймає ц

а. Оклюзія центральної артерії сітківки

б. Оклюзія гілки центральної артерії сітківки

с. Гіпертонічна ретинопатія

д. Оклюзія гілки центральної вени сітківки

е. Оклюзія центральної вени сітківки

161. Пацієнтка віком 67 років скаржиться на поступове зниження зору на обох очах. Із анамнезу відому

а. Ускладненій катаракті обох очей

б. Вторинній катаракті обох очей

с. Факодонезу обох очей

д. Віковій зрілій катракті обох очей

е. Вивиху кришталика

162. Пацієнтка віком 67 років скаржиться на поступове зниження зору на обох очах. Із анамнезу відому

а. Ускладненій катаракті обох очей

б. Вивиху кришталика

с. Факодонезу обох очей

д. Вторинній катаракті обох очей

е. Віковій зрілій катракті обох очей

163. Пацієнтка віком 72 роки скаржиться на неспроможність закрити ліве око. Об'єктивно спостерігаєт

а. N. Oculomotorius

б. N. Facialis

с. N. Opticus

д. N. Abducens

е. N. Trigemini

164. Пацієнтка віком 72 роки скаржиться на неспроможність закрити ліве око. Об'єктивно спостерігаєт

а. N. Trigemini

б. N. Opticus

с. N. Abducens

д. N. Oculomotorius

е. N. Facialis

165. Пацієнтка віком 74 роки скаржиться на затуманення зору, диплопію та зниження контрастності ко

а. Більмо рогівки

б. Вторинна плівчаста катаракта

с. Початкова катаракта

д. Гострий напад глаукоми

е. Презріла катаракта

166. Пацієнтка віком 74 роки скаржиться на затуманення зору, диплопію та зниження контрастності ко

- a. Гострий напад глаукоми
- b. Більмо рогівки
- c. Перезріла катаракта

d. Вторинна плівчаста катаракта

- e. Початкова катаракта

167. Пацієнтка звернулася до лікарки-офтальмологині зі скаргами на зниження гостроти зору, яке вини

- a. Берлінівський набряк

b. Ретинопатія Вальсальви

- c. Кільце Воссіуса
- d. Регматогенне відшарування
- e. Циклодіаліз

168. Пацієнтка звернулася до лікарки-офтальмологині зі скаргами на зниження гостроти зору, яке вини

- a. Регматогенне відшарування

b. Ретинопатія Вальсальви

- c. Циклодіаліз
- d. Кільце Воссіуса
- e. Берлінівський набряк

169. Пацієнтка у третьому триместрі вагітності шпиталізована зі скаргами на сильний головний біль. П

a. Пухлині головного мозку

- b. Нефропатії
- c. Цукровому діабету
- d. Синуситу
- e. Гіпертонічній хворобі

170. Пацієнтка у третьому триместрі вагітності шпиталізована зі скаргами на сильний головний біль. П

- a. Нефропатії

b. Пухлині головного мозку

- c. Цукровому діабету
- d. Синуситу
- e. Гіпертонічній хворобі

171. Пацієнтка, яка кілька років користувалася окулярами - 9 Дптр, відмітила викривлення предметів п

a. Міопічній хоріоїдальній неоваскуляризації

- b. Міопічній хоріоїдальній атрофії
- c. Міопічному ретиношизису
- d. Преретинальному фіброзу
- e. Відшаруванню сітківки

172. Пацієнтка, яка кілька років користувалася окулярами - 9 Дптр, відмітила викривлення предметів п

- a. Відшаруванню сітківки
- b. Міопічній хоріоїдальній атрофії
- c. Преретинальному фіброзу

d. Міопічній хоріоїдальній неоваскуляризації

- e. Міопічному ретиношизису

173. Пацієнтка, яка лікується в неврологічному відділенні, почала скаржитися на темну пляму перед лі

- a. Гіпертонічній нейропатії
- b. Макулопатії

c. Ретробульбарному невриту

- d. Оптичній ішемічній нейропатії
- e. Катаракті

174. Пацієнтка, яка лікується в неврологічному відділенні, почала скаржитися на темну пляму перед лі

- a. Оптичній ішемічній нейропатії

b. Ретробульбарному невриту

- c. Макулопатії
- d. Катаракті
- e. Гіпертонічній нейропатії

175. Пацієнту віком 20 років під час перевірки функції кольоросприйняття за поліхроматичними таблиц

a. Не бачить зеленого кольору

b. Не бачить синього кольору

c. Плутає зелений колір із червоним

d. Не бачить червоного кольору

e. Плутає червоний колір із синім

176. Пацієнту віком 20 років під час перевірки функції кольоросприйняття за поліхроматичними таблицями

a. Плутає зелений колір із червоним

b. Плутає червоний колір із синім

c. Не бачить синього кольору

d. Не бачить червоного кольору

e. Не бачить зеленого кольору

177. Пацієнту з більмом рогівки після опіку проведено наскрізну кератопластику. Через 7 місяців після

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

b. Через ризик розриву трансплантата треба уникати лазерної рефракційної хірургії тим, хто переніс не

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

178. Пацієнту з більмом рогівки після опіку проведено наскрізну кератопластику. Через 7 місяців після

a. Через ризик розриву трансплантата треба уникати лазерної рефракційної хірургії тим, хто переніс не

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

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

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

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

179. Пацієнту після проведення офтальмологічного обстеження встановлено діагноз: тританопія. Який

a. Кератотопограф

b. Периметр

c. Аномалоскоп

d. Ретиноскоп

e. Фліпер

180. Пацієнту після проведення офтальмологічного обстеження встановлено діагноз: тританопія. Який

a. Фліпер

b. Ретиноскоп

c. Аномалоскоп

d. Кератотопограф

e. Периметр

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

a. Антидепресантів

b. Симпатоміметиків

c. Протипаркінсонічних

d. Антихолінергічних

e. Антибіотиків

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

a. Протипаркінсонічних

b. Антибіотиків

c. Антихолінергічних

d. Симпатоміметиків

e. Антидепресантів

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

a. Синдром Горнера

b. Травма

c. Нейрофіброматоз

d. Параліч лицевого нерва

e. Пухлина орбіти

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

a. Травма

b. Синдром Горнера

- c. Параліч лицевого нерва
- d. Нейрофіброматоз
- e. Пухлина орбіти

185. Під час обстеження пацієнта, який більше 20-ти років хворіє на цукровий діабет, на очному дні в

a. Лазерну фотокоагуляцію сітківки

- b. Анти-VEGF терапію
- c. Вітректомію
- d. Інсулінотерапію

e. -

186. Під час обстеження пацієнта, який більше 20-ти років хворіє на цукровий діабет, на очному дні в

a. Анти-VEGF терапію

- b. -
- c. Вітректомію
- d. Інсулінотерапію

e. Лазерну фотокоагуляцію сітківки

187. Під час обстеження семирічної дитини виявлено: Vis OU - 0,8 і не коригується. Під час біомікрос

a. Передня полярна катаракта обох очей

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

188. Під час обстеження семирічної дитини виявлено: Vis OU - 0,8 і не коригується. Під час біомікрос

a. Веретеноподібна катаракта обох очей

- b. Задня полярна катаракта обох очей
- c. Ядерна катаракта обох очей

d. Передня полярна катаракта обох очей

- e. Зонулярна катаракта обох очей

189. Під час проведення статичної периметрії виявлено MD (середнє відхилення світлочутливості від но

a. Термінальна

b. Початкова

- c. Розвинена
- d. Запущена
- e. -

190. Під час проведення статичної периметрії виявлено MD (середнє відхилення світлочутливості від но

a. Термінальна

b. Запущена

c. -

d. Початкова

- e. Розвинена

191. Під час профілактичного огляду пацієнт віком 60 років не бачить першого рядка спеціалізовної та

a. Показом картинок

b. Офтальмоскопією

c. Зменшити відстань до таблиці

- d. Скіаскопією
- e. Читанням тексту зблизька

192. Під час профілактичного огляду пацієнт віком 60 років не бачить першого рядка спеціалізовної та

a. Скіаскопією

b. Читанням тексту зблизька

c. Офтальмоскопією

d. Зменшити відстань до таблиці

- e. Показом картинок

193. Під час профілактичного огляду тримісячної дитини лікар-педіатр виразив сумніви щодо її зору. Я

a. Виявити реакцію дитини на зміну світла

b. Наближати палець до обличчя дитини

с. Виявити реакцію дитини на показ картинок

d. Виявити реакцію дитини на рух яскравого предмету

е. Виявити реакцію дитини чи впізнає вона маму

194. Під час профілактичного огляду тримісячної дитини лікар-педіатр виразив сумніви щодо її зору. Я

a. Наближати палець до обличчя дитини

b. Виявити реакцію дитини на рух яскравого предмету

с. Виявити реакцію дитини на зміну світла

d. Виявити реакцію дитини на показ картинок

е. Виявити реакцію дитини чи впізнає вона маму

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

a. Ступінь ураження лімбального епітелію

b. Наявність симблефарону

с. Площа ерозії рогівки

d. Супутній іридоцикліт

е. Підвищення ВОТ

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

a. Підвищення ВОТ

b. Супутній іридоцикліт

с. Площа ерозії рогівки

d. Ступінь ураження лімбального епітелію

е. Наявність симблефарону

197. Після кіносеансу у жінки віком 50 років з'явилися біль та затуманювання зору правого ока. Під ч

a. Вимірювання внутрішньоочного тиску

b. Біомікроскопія

с. Проба Ширмера

d. Гоніоскопія

е. Офтальмоскопія

198. Після кіносеансу у жінки віком 50 років з'явилися біль та затуманювання зору правого ока. Під ч

a. Біомікроскопія

b. Гоніоскопія

с. Офтальмоскопія

d. Вимірювання внутрішньоочного тиску

е. Проба Ширмера

199. Після травми ока гілкою дерева у дитини з'явилися скарги на погіршення зору. Під час обстеження

a. Ерозія рогівки

b. Контузія

с. Проникаюче поранення рогівки

d. Герпетичний кератит

е. Кератокон'юнктивіт

200. Після травми ока гілкою дерева у дитини з'явилися скарги на погіршення зору. Під час обстеження

a. Проникаюче поранення рогівки

b. Герпетичний кератит

с. Ерозія рогівки

d. Кератокон'юнктивіт

е. Контузія

201. Семирічна дитина на уроках у школі почала відчувати в очах печіння, стомленість, тяжкість і різ

a. Акомодативна астенопія

b. Симптоматична астенопія

с. Амбліопія

d. М'язова астенопія

е. Анізетропія

202. Семирічна дитина на уроках у школі почала відчувати в очах печіння, стомленість, тяжкість і різ

a. Акомодативна астенопія

b. Симптоматична астенопія

с. М'язова астенопія

- d. Амбліопія
- e. Анізотропія

203. Скільки повинна складати відстань від очей до об'єктів під час читання та письма відповідно до

- a. Бути більше 40 см
- b. За комфортом дитини
- c. Від 20 до 25 см
- d. Від 25 до 30 см
- e. Від 30 до 35 см

204. Скільки повинна складати відстань від очей до об'єктів під час читання та письма відповідно до

- a. Від 20 до 25 см
- b. Від 30 до 35 см
- c. За комфортом дитини
- d. Бути більше 40 см
- e. Від 25 до 30 см

205. Сьогодні широко застосовується лазерне лікування для пацієнтів із недостатньо компенсованим оч

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

206. Сьогодні широко застосовується лазерне лікування для пацієнтів із недостатньо компенсованим оч

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

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

- a. Анізотропічна
- b. Обскураційна
- c. Дисбінокулярна
- d. Змішана
- e. Рефракційна

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

- a. Змішана
- b. Анізотропічна
- c. Дисбінокулярна
- d. Обскураційна
- e. Рефракційна

209. У молодій жінки, яка постійно лікується у лікаря-ревматолога із приводу системного захворювання

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

210. У молодій жінки, яка постійно лікується у лікаря-ревматолога із приводу системного захворювання

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

211. У п'ятирічної дитини на прийомі у лікарки-офтальмологині виявлено, що гострота зору обох очей -

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

е. Вторинна катаракта

212. У п'ятирічної дитини на прийомі у лікарки-офтальмологині виявлено, що гострота зору обох очей -

а. Афекія

б. Вторинна катаракта

с. Вроджена полярна катаракта

д. Набута катаракта

е. Вроджена зонулярна катаракта

213. У пацієнта виявлено атрофію зорового нерва на одному оці і застійний диск зорового нерва на дру

а. Токсичним ураженням зорових нервів

б. Атеросклерозом

с. Розсіяним склерозом

д. Доброякісною внутрішньочерепною гіпертензією

е. Синдромом Фостер-Кеннеді

214. У пацієнта виявлено атрофію зорового нерва на одному оці і застійний диск зорового нерва на дру

а. Токсичним ураженням зорових нервів

б. Розсіяним склерозом

с. Атеросклерозом

д. Доброякісною внутрішньочерепною гіпертензією

е. Синдромом Фостер-Кеннеді

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

а. Зоровий тракт в підкірковій області

б. Зоровий нерв

с. -

д. Внутрішній відділ хіазми

е. Латеральне колінчасте тіло

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

а. Латеральне колінчасте тіло

б. Внутрішній відділ хіазми

с. Зоровий тракт в підкірковій області

д. Зоровий нерв

е. -

217. У пацієнта віком 25 років після перенесеного гострого синуситу знизився зір лівого ока. Під час

а. Неврит зорового нерва

б. Друзи зорового нерва

с. Вторинна атрофія зорового нерва

д. Застійний набряк зорового нерва

е. Первинна атрофія зорового нерва

218. У пацієнта віком 25 років після перенесеного гострого синуситу знизився зір лівого ока. Під час

а. Вторинна атрофія зорового нерва

б. Застійний набряк зорового нерва

с. Неврит зорового нерва

д. Первинна атрофія зорового нерва

е. Друзи зорового нерва

219. У пацієнта віком 37 років зір лівого ока поступово знизився після травми. Об'єктивно спостеріга

а. Операція "LASIK"

б. Екстракапсулярна екстракція кришталика

с. Інстиляції вітамінних крапель

д. Операція "LASEK"

е. -

220. У пацієнта віком 37 років зір лівого ока поступово знизився після травми. Об'єктивно спостеріга

а. Операція "LASIK"

б. Операція "LASEK"

с. -

д. Інстиляції вітамінних крапель

е. Екстракапсулярна екстракція кришталика

221. У пацієнта віком 40 років, який отримав мінно-вибухову травму, спостерігається: іридодонез, нер

a. Підвивих кришталика

b. Вторинна контузійна глаукома

c. Відшарування сітківки

d. Міопія

e. Наявність контузіонної катаракти

222. У пацієнта віком 40 років, який отримав мінно-вибухову травму, спостерігається: іридодонез, нер

a. Міопія

b. Відшарування сітківки

c. Вторинна контузійна глаукома

d. Наявність контузіонної катаракти

e. Підвивих кришталика

223. У пацієнта віком 43 роки з'явилися скарги на зниження зору обох очей. Під час офтальмологічного

a. Застійному диску зорового нерва

b. Ішемічній нейропатії

c. Атрофії зорового нерва

d. Глаукомі

e. Катаракті

224. У пацієнта віком 43 роки з'явилися скарги на зниження зору обох очей. Під час офтальмологічного

a. Катаракті

b. Глаукомі

c. Ішемічній нейропатії

d. Атрофії зорового нерва

e. Застійному диску зорового нерва

225. У пацієнта віком 63 роки, який скаржиться на чорні плями і "пелену" перед очима, спостерігається

a. Закрапування вітамінних крапель

b. Факоемульсифікація катаракти

c. Планове спостереження

d. Лазерне лікування

e. Не потребує лікування

226. У пацієнта віком 63 роки, який скаржиться на чорні плями і "пелену" перед очима, спостерігається

a. Лазерне лікування

b. Факоемульсифікація катаракти

c. Планове спостереження

d. Не потребує лікування

e. Закрапування вітамінних крапель

227. У пацієнта віком 67 років очне яблуко випинається з очної ямки та пульсує. Також це відчувається

a. Дирофіляріозу орбіти

b. Ретробульбарній гематомі

c. Ендокринній офтальмопатії

d. Флегмоні орбіти

e. Пульсуючому екзофтальму (каротидно-кавернозна фістула)

228. У пацієнта віком 67 років очне яблуко випинається з очної ямки та пульсує. Також це відчувається

a. Дирофіляріозу орбіти

b. Флегмоні орбіти

c. Ретробульбарній гематомі

d. Пульсуючому екзофтальму (каротидно-кавернозна фістула)

e. Ендокринній офтальмопатії

229. У пацієнта гострота зору правого ока - 0,7 і не покращується з корекцією, гострота зору лівого

a. Розвинена

b. Початкова

c. Задавлена

d. Термінальна

e. Преглаукома

230. У пацієнта гострота зору правого ока - 0,7 і не покращується з корекцією, гострота зору лівого

- a. Преглаукома
- b. Термінальна
- c. Початкова

d. Розвинена

- e. Задавлена

231. У пацієнта з мінно-вибуховою травмою очної ділянки виявлено: множинні рвані рани повік, проникаючі поранення очного яблука.

a. Репозиція осколкових переломів орбіти

- b. ПХО та ушивання ран повік
- c. Ушивання проникаючого поранення очного яблука
- d. Видалення внутрішньоочного стороннього тіла
- e. Видалення травматичної набухаючої катаракти

232. У пацієнта з мінно-вибуховою травмою очної ділянки виявлено: множинні рвані рани повік, проникаючі поранення очного яблука.

a. Видалення травматичної набухаючої катаракти

b. Репозиція осколкових переломів орбіти

- c. Ушивання проникаючого поранення очного яблука
- d. ПХО та ушивання ран повік
- e. Видалення внутрішньоочного стороннього тіла

233. У пацієнта зі скаргами на слизово-гнійні виділення та сльозотечу виявляється припухлість у внутрішньому куті ока.

a. -

- b. Місцево - антибіотики широкого спектра, за неефективності - посів із кон'юнктиви з визначенням чутливості до антибіотиків
- c. Теплі компреси на ділянку припухлості, системно антибіотики та нестероїдні протизапальні препарати
- d. Масаж мейбомієвих залоз, гігієна повік, місцево антибіотики

e. Промивання та зондування слізних шляхів, за неефективності - дакріоцисторіностомія

234. У пацієнта зі скаргами на слизово-гнійні виділення та сльозотечу виявляється припухлість у внутрішньому куті ока.

- a. Місцево - антибіотики широкого спектра, за неефективності - посів із кон'юнктиви з визначенням чутливості до антибіотиків
- b. -

c. Теплі компреси на ділянку припухлості, системно антибіотики та нестероїдні протизапальні препарати

d. Промивання та зондування слізних шляхів, за неефективності - дакріоцисторіностомія

e. Масаж мейбомієвих залоз, гігієна повік, місцево антибіотики

235. У пацієнта зі скаргами на тривалу сльозотечу та слизово-гнійні виділення з ока виявлено припухлість у внутрішньому куті ока.

a. -

b. Тест Ширмера

- c. Дакріоцистографія з контрастом
- d. Тест Джонса
- e. Канальцева проба

236. У пацієнта зі скаргами на тривалу сльозотечу та слизово-гнійні виділення з ока виявлено припухлість у внутрішньому куті ока.

a. Тест Джонса

b. Тест Ширмера

- c. Дакріоцистографія з контрастом
- d. Канальцева проба
- e. -

237. У пацієнта одразу після мінно-вибухової травми з'явилися скарги на різке зниження зору і біль у лівому оку.

a. Проникаюче поранення рогівки, дислокація кришталика

b. Проникаюче поранення рогівки, травматична катаракта

- c. Проникаюче корнео-склеральне поранення, факогенний увеїт
- d. Контузія тяжкого ступеня, травматична катаракта
- e. Проникаюче поранення склери, травматична катаракта

238. У пацієнта одразу після мінно-вибухової травми з'явилися скарги на різке зниження зору і біль у лівому оку.

a. Проникаюче поранення склери, травматична катаракта

b. Проникаюче корнео-склеральне поранення, факогенний увеїт

- c. Проникаюче поранення рогівки, дислокація кришталика
- d. Контузія тяжкого ступеня, травматична катаракта

e. Проникаюче поранення рогівки, травматична катаракта

239. У пацієнта під час офтальмоскопії виявлено клапанний розрив сітківки на периферії. Укажіть тактику лікування.

a. Фокальна лазеркоагуляція сітківки

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

240. У пацієнта під час офтальмоскопії виявлено клапанний розрив сітківки на периферії. Укажіть такт

- a. Спостереження в динаміці
- b. Медикаментозне лікування
- c. Фокальна лазеркоагуляція сітківки

- d. Вітректомія
- e. Панретінальна лазеркоагуляція сітківки

241. У пацієнта спостерігаються: головний біль, нудота, фебрильна температура тіла, пульсуючий біль

- a. Флегмони орбіти
- b. Флегмони слъозового міхура
- c. Абсцесу повік
- d. Дакріoadеніту
- e. Алергічного набряку повік

242. У пацієнта спостерігаються: головний біль, нудота, фебрильна температура тіла, пульсуючий біль

- a. Алергічного набряку повік

b. Флегмони орбіти

- c. Абсцесу повік
- d. Дакріoadеніту
- e. Флегмони слъозового міхура

243. У пацієнта із тривалим погано контрольованим цукровим діабетом спостерігається втрата зору (0,3)

- a. Макулярний набряк
- b. Гемофтальм

c. Ішемічна макулопатія

- d. Тракційне відшарування сітківки
- e. Ретинальний крововилив

244. У пацієнта із тривалим погано контрольованим цукровим діабетом спостерігається втрата зору (0,3)

- a. Макулярний набряк
- b. Тракційне відшарування сітківки

c. Ішемічна макулопатія

- d. Гемофтальм
- e. Ретинальний крововилив

245. У пацієнта, який користується контактними лінзами, виник різкий біль, світлочутливість, слъозот

- a. Кон'юнктивіт
- b. Увеїт
- c. -

d. Кератит

- e. Блефарит

246. У пацієнта, який користується контактними лінзами, виник різкий біль, світлочутливість, слъозот

- a. Кон'юнктивіт
- b. Увеїт
- c. Блефарит

d. Кератит

- e. -

247. У пацієнта, який хворіє на кератит, виявлено: "шаблевидні" гомілки, зуби Гатчінсона та лабіринт

- a. Авітамінозний
- b. Кандидозний

c. Паренхіматозний

- d. Герпетичний
- e. Туберкульозно-алергічний

248. У пацієнта, який хворіє на кератит, виявлено: "шаблевидні" гомілки, зуби Гатчінсона та лабіринт

- a. Туберкульозно-алергічний
- b. Кандидозний

с. Паренхіматозний

- d. Герпетичний
- е. Авітамінозний

249. У пацієнтки віком 50 років з'явилися скарги на періодичне затумення зору. Під час офтальмолог

- a. Ішемічний нейропатії
- b. -
- с. Ангіопатії сітківки

d. Глаукомі

- е. Макулодистрофії

250. У пацієнтки віком 50 років з'явилися скарги на періодичне затумення зору. Під час офтальмолог

- a. Макулодистрофії
- b. Ангіопатії сітківки

с. Глаукомі

- d. Ішемічний нейропатії
- е. -

251. У пацієнтки віком 70 років під час огляду спостерігається: передній відділ ока спокійний, на оч

- a. Екзофтальмометрії
- b. Біомікроскопії
- с. Фокального освітлення
- d. Гоніоскопії

е. Офтальмоскопії

252. У пацієнтки віком 70 років під час огляду спостерігається: передній відділ ока спокійний, на оч

- a. Екзофтальмометрії
- b. Фокального освітлення
- с. Гоніоскопії

d. Офтальмоскопії

- е. Біомікроскопії

253. У пацієнтки діагностовано передній вузликівий склерит на фоні ревматоїдного артриту. Яке лікува

a. Субкон'юнктивальні ін'єкції з кортикостероїдами

- b. Системно нестероїдні протизапальні препарати
- с. Краплі з кортикостероїдами
- d. Місцево нестероїдні протизапальні препарати
- е. Системно кортикостероїди

254. У пацієнтки діагностовано передній вузликівий склерит на фоні ревматоїдного артриту. Яке лікува

a. Системно нестероїдні протизапальні препарати

b. Субкон'юнктивальні ін'єкції з кортикостероїдами

- с. Місцево нестероїдні протизапальні препарати
- d. Краплі з кортикостероїдами
- е. Системно кортикостероїди

255. У пацієнтки, яка хворіє на ревматоїдний артрит і постійно приймає кортикостероїди, з'явилася ви

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

е. Кератопластика

256. У пацієнтки, яка хворіє на ревматоїдний артрит і постійно приймає кортикостероїди, з'явилася ви

- a. Лазерна стимуляція
- b. Кератопротектори місцево

с. Кератопластика

- d. -
- е. Кортикостероїди місцево

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

- a. Після 1 року життя
- b. Після 14 років
- с. Після 7 років

d. -

е. У перші місяці життя

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

a. Після 14 років

b. Після 7 років

c. Після 1 року життя

d. -

е. У перші місяці життя

259. У яких межах астигматизм вважається фізіологічним?

a. До 0,5 дптр

b. До 0,75 дптр

c. До 0,25 дптр

d. -

e. До 1,0 дптр

260. У яких межах астигматизм вважається фізіологічним?

a. До 0,75 дптр

b. До 0,25 дптр

c. -

d. До 1,0 дптр

е. До 0,5 дптр

261. У якому випадку у пацієнта, який хворіє на глаукому та має гостроту зору 20/20, абсолютним показником прогресування звуження полів зору є

a. Спостерігається прогресування звуження полів зору

b. Є компонент закриття кута передньої камери

c. Спостерігається прогресування зниження гостроти зору

d. Внутрішньоочний тиск перевищує 20 мм рт. ст.

e. Спостерігається прогресування втрати нейроретинального паска

262. У якому випадку у пацієнта, який хворіє на глаукому та має гостроту зору 20/20, абсолютним показником прогресування звуження полів зору є

a. Спостерігається прогресування зниження гостроти зору

b. Внутрішньоочний тиск перевищує 20 мм рт. ст.

c. Спостерігається прогресування втрати нейроретинального паска

d. Спостерігається прогресування звуження полів зору

е. Є компонент закриття кута передньої камери

263. Укажіть алгоритм невідкладних дій при опіках очного яблука.

a. Промити очі водою, закапати антибіотик

b. Закапати антисептик, закласти мазь, накласти пов'язку

c. Накласти пов'язку та відправити в офтальмологічне відділення

d. Закапати анестетик, промивати очі водою протягом 15-20 хв, закапати антибіотик

e. Промити очі водою, закласти мазь, відправити в офтальмологічне відділення

264. Укажіть алгоритм невідкладних дій при опіках очного яблука.

a. Промити очі водою, закласти мазь, відправити в офтальмологічне відділення

b. Закапати антисептик, закласти мазь, накласти пов'язку

c. Промити очі водою, закапати антибіотик

d. Накласти пов'язку та відправити в офтальмологічне відділення

е. Закапати анестетик, промивати очі водою протягом 15-20 хв, закапати антибіотик

265. Укажіть вид неконтрольованої глаукоми, для якої ефективно проводити лазерну трабекулопластику

a. Діабетична неоваскулярна

b. Пігментна

c. Факогенна

d. Запальна

e. Відкритокутова

266. Укажіть вид неконтрольованої глаукоми, для якої ефективно проводити лазерну трабекулопластику

a. Запальна

b. Факогенна

c. Пігментна

d. Відкритокутова

е. Діабетична неоваскулярна

267. Укажіть назву методу дослідження поля зору за допомогою нерухомих тестових об'єктів, що з'являються в периферії зору.

- a. Кампіметрія
- b. Сферопериметрія
- c. Комп'ютерна периметрія
- d. Контрольний метод визначення поля зору

е. Статична периметрія

268. Укажіть назву методу дослідження поля зору за допомогою нерухомих тестових об'єктів, що з'являються в периферії зору.

- a. Комп'ютерна периметрія
- b. Статична периметрія**
- c. Кампіметрія
- d. Контрольний метод визначення поля зору
- е. Сферопериметрія

269. Укажіть найефективнішу групу медичних препаратів для медикаментозного лікування глаукоми, що виникає внаслідок підвищення внутрішньочесного тиску.

- a. Аналоги простагландинів**
- b. М-холіноміметики
- c. beta-блокатори
- d. alpha-адреноміметики
- е. Інгібітори карбоангідрази

270. Укажіть найефективнішу групу медичних препаратів для медикаментозного лікування глаукоми, що виникає внаслідок підвищення внутрішньочесного тиску.

- a. beta-блокатори
- b. М-холіноміметики
- c. Аналоги простагландинів**
- d. alpha-адреноміметики
- е. Інгібітори карбоангідрази

271. Укажіть найкращий метод видалення катаракти у сучасній офтальмохірургії.

- a. Лазерний метод лікування катаракти
- b. Метод видалення катаракти з капсульним мішком
- c. Екстракапсулярна екстрація катаракти
- d. Факоемульсифікація катаракти**
- е. Метод видалення катаракти без капсульного мішка

272. Укажіть найкращий метод видалення катаракти у сучасній офтальмохірургії.

- a. Метод видалення катаракти з капсульним мішком
- b. Екстракапсулярна екстрація катаракти
- c. Метод видалення катаракти без капсульного мішка
- d. Факоемульсифікація катаракти**
- е. Лазерний метод лікування катаракти

273. Укажіть найхарактерніший симптом ядерної катаракти.

- a. Звуження меж поля зору
- b. Поява та збільшення гіперметропічної рефракції
- c. Стрімке зниження гостроти зору вдаль**
- d. Підвищення внутрішньочесного тиску
- е. Зниження гостроти зору зблизька

274. Укажіть найхарактерніший симптом ядерної катаракти.

- a. Підвищення внутрішньочесного тиску
- b. Звуження меж поля зору
- c. Стрімке зниження гостроти зору вдаль**
- d. Зниження гостроти зору зблизька
- е. Поява та збільшення гіперметропічної рефракції

275. 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. Монокулярна диплопія, птоз, позитивна холодова проба
- d. Бінокулярна диплопія, ретракція верхньої повіки, наявність антитіл до ацетилхолінових рецепторів
- е. Бінокулярна диплопія, екзофтальм, часткова офтальмоплегія

276. Укажіть найхарактерніші симптоми myasthenia gravis.

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

277. Укажіть неінвазивний діагностичний метод, за допомогою якого можна візуалізувати судинні структури очного яблука.

a. Оптична когерентна томографія

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

278. Укажіть неінвазивний діагностичний метод, за допомогою якого можна візуалізувати судинні структури очного яблука.

- a. Біомікрофотографія очного дна фундус камерою
- b. В-скан
- c. Ретиноскопія
- d. Флюоресцентна ангіографія
- e. Оптична когерентна томографія**

e. Оптична когерентна томографія

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

- a. Візометрія
- b. Біометрія
- c. Рефрактометрія
- d. Біомікроскопія**
- e. Офтальмоскопія

d. Біомікроскопія

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

- a. Офтальмоскопія
- b. Біометрія
- c. Біомікроскопія**
- d. Рефрактометрія
- e. Візометрія

c. Біомікроскопія

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

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

d. Коротке очне яблуко і плоска рогівка

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

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

d. Коротке очне яблуко і плоска рогівка

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

a. Четвертій

- b. П'ятій
- c. Третій
- d. Другій
- e. Першій

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

- a. Першій
- b. Другій
- c. П'ятій
- d. Четвертій**
- e. Третій

d. Четвертій

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

- a. -
- b. Ретиноскопія
- c. Скіаскопія
- d. Авторефрактометрія

e. Підбір корегуючих лінз

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

- a. Ретиноскопія
- b. -
- c. Авторефрактометрія
- d. Скіаскопія

e. Підбір корегуючих лінз

287. Фоторефракційна кератектомія (ФПК), на відміну від LASIK, є дешевшою процедурою, під час якої з

- a. Фототомія
- b. Плазма-індукована абляція
- c. Фотодисрапція
- d. Фотохімічна реакція

e. Фотоабляція

288. Фоторефракційна кератектомія (ФПК), на відміну від LASIK, є дешевшою процедурою, під час якої з

- a. Фототомія
- b. Фотодисрапція

c. Фотоабляція

- d. Плазма-індукована абляція
- e. Фотохімічна реакція

289. Через 48 год після операції з видалення катаракти пацієнт скаржиться на біль в очах і втрату зо

a. Бактеріальний ендoftальміт

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

290. Через 48 год після операції з видалення катаракти пацієнт скаржиться на біль в очах і втрату зо

- a. Передній увеїт
- b. Вторинну глаукому

c. Бактеріальний ендoftальміт

- d. Крововилив у передню камеру
- e. Відшарування сітківки

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

a. Ретинопатія Вальсальви

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

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

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

e. Ретинопатія Вальсальви

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

a. -

b. Відшарування сітківки

- c. Вроджена короткозорість
- d. Анізетропія
- e. Амбліопія

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

a. Амбліопія

b. Вроджена короткозорість

c. Анізотропія

d. Відшарування сітківки

e. -

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

a. Залізне

b. Срібне

c. Скляне

d. Пластикове

e. Дерев'яне

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

a. Пластикове

b. Срібне

c. Скляне

d. Залізне

e. Дерев'яне

297. Який метод дозволяє провести диференційну діагностику відкритокутової та закритокутової глауком?

a. Біомікроскопія

b. Гоніоскопія

c. Ультразвукове сканування

d. Пахіметрія

e. Тонометрія

298. Який метод дозволяє провести диференційну діагностику відкритокутової та закритокутової глауком?

a. Пахіметрія

b. Гоніоскопія

c. Тонометрія

d. Біомікроскопія

e. Ультразвукове сканування

299. Які зміни в макулярній ділянці за класифікацією AREDS належать до ранньої стадії вікової дегенерції?

a. Відсутність або невелика кількість дрібних друз (діаметр <63 мікрон) з 5-річним ризиком розвитку

b. Множинні дрібні друз, невелика кількість друз середнього розміру (діаметр від 63 до 124 мікрон)

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

d. Множинні друз середнього розміру, принаймні, одна велика друга (діаметр <125 мікрон) або географічна

e. Хоріоїдальна неоваскуляризація

300. Які зміни в макулярній ділянці за класифікацією AREDS належать до ранньої стадії вікової дегенерції?

a. Множинні друз середнього розміру, принаймні, одна велика друга (діаметр <125 мікрон) або географічна

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

c. Відсутність або невелика кількість дрібних друз (діаметр <63 мікрон) з 5-річним ризиком розвитку

d. Хоріоїдальна неоваскуляризація

e. Множинні дрібні друз, невелика кількість друз середнього розміру (діаметр від 63 до 124 мікрон)