

1. Батьки однорічного хлопчика звернулися до дитячого лікаря-офтальмолога зі скаргами на "жовтувати очі".
a. Увеїт
b. Ретинобластома
c. Вроджена глаукома
d. Хоріоретиніт
e. Вроджена катаракта
2. Батьки однорічного хлопчика звернулися до дитячого лікаря-офтальмолога зі скаргами на "жовтувати очі".
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 - біл.
a. Ретинобластома
b. Ендофталміт
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 - біл.
a. Центральна серозна хоріоретинопатія
b. Ретинобластома
c. Ендофталміт
d. Вроджене відшарування сітківки
e. Токсокарозний хоріоретиніт
5. Водій віком 58 років скаржиться на погіршення зору вдалину, для читання користується окулярами +
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 +
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
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
a. Еrozія 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. Первина атрофія зорового нерва на одному оці і застійний диск на іншому оці

c. Переміжна сліпота, параліч черепних нервів і оклюзія ЦАС

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

e. Первина 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. Первина атрофія зорового нерва, офтальмоплегія й екзофтальм

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

e. Первина 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. Афакія 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. Афакія 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 правому

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 око

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, кашель

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, кашель

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 дослідження

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 дослідження

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

д. -

е. Оптичної когерентної томографії

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

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

б. Рівня гемоглобіну, коагулограми, ліпідограми

с. Полів зору та гостроти зору

д. Рівня креатиніну, венозного тиску, показників оксиметрії

е. Індексу маси тіла, гостроти зору, полів зору

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

а. Рівня креатиніну, венозного тиску, показників оксиметрії

б. Рівня гемоглобіну, коагулограми, ліпідограми

с. Індексу маси тіла, гостроти зору, полів зору

д. Полів зору та гостроти зору

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

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

а. Гетерохромний іридоцикліт Фукса

б. Синдром Фогта-Коянагі-Харада

с. Ювенільний ревматоїдний артрит

д. Синдром Познера-Шлоссмана

е. Саркоїдоз

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

а. Синдром Фогта-Коянагі-Харада

б. Саркоїдоз

с. Гетерохромний іридоцикліт Фукса

д. Ювенільний ревматоїдний артрит

е. Синдром Познера-Шлоссмана

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

а. Ускладнена катаракта

б. Підвивих кришталика

с. Вроджена катаракта

д. Афакія

е. Набута катаракта

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

а. Підвивих кришталика

б. Вроджена катаракта

с. Набута катаракта

д. Афакія

е. Ускладнена катаракта

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

а. Проникаюче поранення лімба

б. Проникаюче поранення рогівки

с. Тупа травма ока

д. Проникаюче рогівково-склеральне поранення

е. Проникаюче поранення склери

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

а. Тупа травма ока

б. Проникаюче поранення лімба

с. Проникаюче рогівково-склеральне поранення

д. Проникаюче поранення склери

е. Проникаюче поранення рогівки

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

а. Ністагму

б. Екзотропії

с. Езотропії

- d. Гіпертропії
- e. Паралітичній косоокості

38. Пацієнт віком 14 років скаржиться на поганий зір та відхилення обох очей, окулярами не користуєт
а. Паралітичній косоокості

- b. Екзотропії

c. Езотропії

- d. Гіпертропії

e. Ністагму

39. Пацієнт віком 15 років скаржиться на появу метаморфопсії та зниження гостроти зору лівого ока. В

a. Вікова макулодистрофія

b. Хвороба Беста

c. Сонячна ретинопатія

d. Макулодистрофія Сорсбі

e. Хвороба Штаргардта

40. Пацієнт віком 15 років скаржиться на появу метаморфопсії та зниження гостроти зору лівого ока. В

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 відрізу

b. Оптична біометрія

c. Кератотопографія

d. Авторефрактометрія

e. ОКТ переднього відрізу

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

a. ОКТ переднього відрізу

b. Авторефрактометрія

c. Кератотопографія

d. Оптична біометрія

e. ОКТ заднього відрізу

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 (ФРК)

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 (ФРК)

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 част

а. Динамічне спостереження

б. М'які контактні лінзи

с. Ексимерлазерна корекція

д. Ортokerатологічні лінзи

е. Кросслінкінг рогівки

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

а. М'які контактні лінзи

б. Динамічне спостереження

с. Кросслінкінг рогівки

д. Ексимерлазерна корекція

е. Ортokerатологічні 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

с. Неврит лицевого нерва

д. Низхідна атрофія зорового нерва

е. 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

с. Неврит лицевого нерва

д. Низхідна атрофія зорового нерва

е. Неврит зорового нерва

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

а. Корекція інсульнотерапії

б. Інтратреальні ін'єкції анти-VEGF препаратів

с. Субтотальна вітректомія

д. Панретинальна фотокоагуляція

е. Решітчаста фотокоагуляція макули

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

а. Корекція інсульнотерапії

б. Решітчаста фотокоагуляція макули

с. Інтратреальні ін'єкції анти-VEGF препаратів

д. Субтотальна вітректомія

е. 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

с. Атрофія зорового нерва

д. Ретробульбарний неврит

е. 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

с. Атрофія зорового нерва

д. Застійний диск зорового нерва

е. Ретробульбарний неврит

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

а. Вітамінні краплі

б. Вітректомія

с. Факоемульсифікація

д. Лазерна коагуляція

е. 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, слізотечу, 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, слізотечу, 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 слізотечу 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 слізотечу 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, слізотечу та зниження гостроти зору обох очей
- a. Відшарування сітківки
 - b. Інфекційний кератит
 - c. Кератоувеїт
 - d. Симпатичне запалення
 - e. Електроофтальмія
64. Пацієнт віком 36 років скаржиться на світлобоязнь, слізотечу та зниження гостроти зору обох очей
- 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

- a. Гострий передній увеїт
 - b. Задній увеїт
 - c. Ендофталміт
 - d. Синдром Познера-Шлосмана
 - e. Гострий напад закритокутової глаукоми
66. Пацієнт віком 38 років звернувся до лікаря-офтальмолога зі скаргами на різкий односторонній біль
- a. Гострий напад закритокутової глаукоми
 - b. Задній увеїт
 - c. Ендофталміт
 - d. Синдром Познера-Шлосмана
 - e. Гострий передній увеїт
67. Пацієнт віком 38 років хворіє на цукровий діабет 2-го типу. Під час обстеження у лікарки-офтальмолога
- a. Діабетична макулопатія
 - b. Діабетична ретинопатія проліферативна форма
 - c. Діабетична ретинопатія препроліферативна форма
 - d. Діабетична ретинопатія непроліферативна форма**
 - e. Гіпертонічна ретинопатія
68. Пацієнт віком 38 років хворіє на цукровий діабет 2-го типу. Під час обстеження у лікарки-офтальмолога
- a. Діабетична ретинопатія препроліферативна форма
 - b. Діабетична ретинопатія проліферативна форма
 - c. Діабетична макулопатія
 - d. Діабетична ретинопатія непроліферативна форма**
 - e. Гіпертонічна ретинопатія
69. Пацієнт віком 42 роки звернувся зі скаргами на зміщення очного яблука донизу, двоїння й обмеження зору
- a. beta сканування орбіти
 - b. Ультрасонографія орбіти
 - c. Рентген орбіти в двох проекціях
 - d. КТ орбіти та мозку (в аксіальній та корональній проекції)**
 - e. Тонкоголкова аспіраційна біопсія
70. Пацієнт віком 42 роки звернувся зі скаргами на зміщення очного яблука донизу, двоїння й обмеження зору
- a. Рентген орбіти в двох проекціях
 - b. Ультрасонографія орбіти
 - c. beta сканування орбіти
 - d. Тонкоголкова аспіраційна біопсія**
 - e. КТ орбіти та мозку (в аксіальній та корональній проекції)**
71. Пацієнт віком 48 років скаржиться на зниження гостроти зору у правому оці. Помічає це протягом 5 днів
- a. Гострий хоріоретиніт
 - b. Перенесений хоріоретиніт**
 - c. Гострий нейроретиніт
 - d. Панувеїт хронічний
 - e. Задній увеїт
72. Пацієнт віком 48 років скаржиться на зниження гостроти зору у правому оці. Помічає це протягом 5 днів
- a. Панувеїт хронічний
 - b. Перенесений хоріоретиніт**
 - c. Гострий хоріоретиніт
 - d. Задній увеїт
 - e. Гострий нейроретиніт
73. Пацієнт віком 49 років скаржиться на періодичне затуманення зору лівого ока вранці та після фізики
- a. Пігментна**
 - b. Псевдоексфоліативна або ексфоліативна
 - c. Факоанафілактична
 - d. Факолітична
 - e. Увеальна
74. Пацієнт віком 49 років скаржиться на періодичне затуманення зору лівого ока вранці та після фізики
- a. Пігментна**

- b. Увеальна
- c. Факолітична
- d. Псевдоексфоліативна або ексфоліативна
- e. Факоанафілактична

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

- a. Спазм акомодації

b. -

c. Астенопія

d. Гіперметропія

e. Пресбіопія

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

- a. Спазм акомодації

b. -

c. Гіперметропія

d. Пресбіопія

e. Астенопія

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

- a.Monoфокальна ІОЛ + окуляри для далі та близької відстані

b. Мультифокальна ІОЛ + окуляри для корекції

c. Monoфокальна ІОЛ із подальшою лазерною корекцією

d. Мультифокальна торична ІОЛ

e. Monoфокальна торична ІОЛ + окуляри

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

- a. Monoфокальна ІОЛ із подальшою лазерною корекцією

b. Monoфокальна торична ІОЛ + окуляри

c. Мультифокальна ІОЛ + окуляри для корекції

d. Monoфокальна 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. Перипапілярна атрофія

e. Зміна співвідношення калібра 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. Перипапілярна атрофія

d. Зміна співвідношення калібра 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 калібра артерій до вен

c. Перипапілярна 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. Перипапілярна атрофія

b. Крововилив на диску зорового нерва

c. Гіперемія і розмитість меж зорового нерва

d. Вертикальне подовження екскавації

e. Зміна співвідношення калібра 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

c. Непрохідність центральної вени сітківки

d. Ретинальний крововилив

e. Непрохідність центральної артерії сітківки

84. 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

c. Непрохідність центральної артерії сітківки

d. Ретинальний крововилив

e. Непрохідність центральної вени сітківки

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

a. Передня ішемічна оптикопатія

b. Неврит зорового нерва

c. Низхідна атрофія зорового нерва

d. Неврит лицевого нерва

e. Неврит трійчастого нерва

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

a. Низхідна атрофія зорового нерва

b. Неврит зорового нерва

c. Неврит лицевого нерва

d. Передня ішемічна оптикопатія

e. Неврит трійчастого нерва

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

a. Розрив хоріоідеї

b. Хронічний хоріоретиніт

c. Гострий хоріоретиніт

d. Дистрофія макули

e. Субретинальний крововилив

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

a. Гострий хоріоретиніт

b. Субретинальний крововилив

c. Дистрофія макули

d. Хронічний хоріоретиніт

e. Розрив хоріоідеї

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

a. Склеромаляція

b. Епісклерит

c. Склерит

d. Кератит

e. Увеїт

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

a. Увеїт

b. Склерит

c. Кератит

d. Епісклерит

e. Склеромаляція

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

a. Відкритокутова III В глаукома

b. Відкритокутова II В глаукома

c. Відкритокутова III С глаукома

d. Закритокутова III С глаукома

e. Закритокутова II В глаукома

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

a. Закритокутова II В глаукома

b. Відкритокутова II В глаукома

c. Закритокутова III С глаукома

d. Відкритокутова III С глаукома

e. Відкритокутова III В 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'єктивно

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'єктивно

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. Інгібтори фактору росту ендотелію судин

b. Діуретики

c. Антикоагулянти

d. Вітаміни

e. Аналгетики

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

a. Аналгетики

b. Діуретики

c. Антикоагулянти

d. Вітаміни

e. Інгібтори фактору росту ендотелію судин

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

a. Інтратреальні 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. Інтратреальні 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

d. 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

d. 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. Вищенаведені

а. Інtrakapsулярна екстракція катаракти з імплантациєю інтраокулярної лінзи

б. Медикаментозне лікування

c. Факоемульсифікація катаракти з імплантациєю інтраокулярної лінзи

д. Динамічне спостереження

е. Екстракапсулярна екстракція катаракти з імплантациєю інтраокулярної лінзи

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

а. Медикаментозне лікування

б. Динамічне спостереження

с. Екстракапсулярна екстракція катаракти з імплантациєю інтраокулярної лінзи

д. Інtrakapsулярна екстракція катаракти з імплантациєю інтраокулярної лінзи

e. Факоемульсифікація катаракти з імплантациєю 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. Короткосене коливання
- b. Втрату фіксації
- c. Хибонегативну відповідь
- d. Правильну фіксацію
- e. Хибнопозитивну відповідь

114. Пацієнт проходить дослідження на автоматизованому периметрі Хамфрі. Апарат проектує світло в

- a. Хибнопозитивну відповідь
- b. Хибонегативну відповідь
- c. Правильну фіксацію
- d. Короткосене 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 слізотечу. 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 слізотечу. 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 кератоувеїт
- 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 тиску в очах.

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 тиску в очах.

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 метод лікування є найбільш ефективним?

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 метод лікування є найбільш ефективним?

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 спостерігається:

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 спостерігається:

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 операції.

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 операції.

a. Травматична набухаюча катаракта

b. Проникаюче поранення очного яблука

c. Осколкові переломи орбіти

d. Іридодіаліз і гіфема

e. Множинні рвані рани повік

129. Пацієнта віком 19 років скаржиться на біль та почевоніння верхньої повіки. Хворіє 2 доби. Під час огляду спостерігається:

a. Блефарит

b. Дакріоаденіт

c. Абсцес верхньої повіки

d. Флегмона орбіти

e. Халазіон верхньої повіки

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

a. Неврит зорового нерва

b. Ішемічна оптикапатія

c. Низхідна атрофія зорового нерва

d. Неврит трійчастого нерва

e. Неврит лицевого нерва

132. Пацієнка 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 оптикапатія

d. Низхідна атрофія зорового нерва

e. Неврит трійчастого нерва

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

a. Нижнього прямого

b. Зовнішнього прямого

- c. Нижнього косого
- d. Внутрішнього прямого
- e. Верхнього косого

139. Пацієнка віком 35 років звернулась до приватної клініки на підбір окулярів. Із анамнезу відомо

- a. Веретеноподібну
- b. Задньополярну
- c. Передньополярну
- d. Пошарову
- e. Діабетичну

140. Пацієнка віком 35 років звернулась до приватної клініки на підбір окулярів. Із анамнезу відомо

- a. Діабетичну
- b. Пошарову
- c. Передньополярну
- d. Веретеноподібну
- e. Задньополярну

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

- a. Атрофія ЗН ОД
 - b. Ішемічна оптична нейропатія
 - c. Ретробульбарний неврит ОД
 - d. Центральна серозна хоріоретинопатія ОД
 - e. Оптичний папіліт
142. Пацієнка віком 35 років, якій рік тому діагностовано розсіяний склероз, скаржиться на біль за
- a. Оптичний папіліт
 - b. Ретробульбарний неврит ОД
 - c. Ішемічна оптична нейропатія
 - d. Атрофія ЗН ОД
 - e. Центральна серозна хоріоретинопатія ОД

143. Пацієнка 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
- c. Окуляри Sph +2,0 D для постійного носіння
- d. Окуляри Sph +1,0 D для близької відстані
- e. Окуляри Sph +1,0 D длядалі

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

- a. Окуляри не потрібні
- b. Окуляри Sph +1,0 D длядалі
- c. Окуляри Sph +2,0 D для постійного носіння
- d. Окуляри Sph +1,0 D для близької відстані
- e. Окуляри Sph + 2,0 D для близької відстані

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

- a. +1,0 D
- b. +1,5 D
- c. +0,75 D
- d. +1,25 D
- e. +0,5 D

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

- a. +0,75 D
- b. +1,25 D
- c. +0,5 D
- d. +1,5 D
- e. +1,0 D

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

- a. Вітректомія з ендотампонадою силіконом
- b. Пневморетинопексія
- c. Склеральне пломбування

d. Динамічне спостереження

e. Факоемульсифікація з імплантациєю інтраокулярної лінзи

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

a. Факоемульсифікація з імплантациєю інтраокулярної лінзи

b. Вітреектомія з ендотампонадою силіконом

c. Склеральне пломбування

d. Пневморетинопексія

e. Динамічне спостереження

149. Пацієнта 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. Пацієнта 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. Пацієнта віком 49 років звернулась 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. Пацієнта віком 49 років звернулась 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. Пацієнта віком 54 роки скаржиться на слізотечу, 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. Пацієнта віком 54 роки скаржиться на слізотечу, 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 еrozія рогівки

155. Пацієнта 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. Пацієнта 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. Пацієнка віком 56 років скаржиться на знижений зір і викривлення предметів. Гострота зору обох

а. Біоміроскопію

б. Гоніоскопію

с. Периметрію

д. Офтальмохромоскопію

е. Оптичну когерентну томографію

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

а. Офтальмохромоскопію

б. Периметрію

с. Гоніоскопію

д. Оптичну когерентну томографію

е. Біоміроскопію

159. Пацієнка 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. Пацієнка 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. Пацієнка віком 67 років скаржиться на поступове зниження зору на обох очах. Із анамнезу відому

а. Ускладненій катаркті обох очей

б. Вторинній катаркті обох очей

с. Факодонезу обох очей

д. Віковій зрілій катракті обох очей

е. Вивиху кришталика

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

а. Ускладненій катаркті обох очей

б. Вивиху кришталика

с. Факодонезу обох очей

д. Вторинній катаркті обох очей

е. Віковій зрілій катракті обох очей

163. Пацієнка віком 72 роки скаржиться на неспроможність закрити ліве око. Об'єктивно спостерігається

а. N. Oculomotorius

б. N. Facialis

с. N. Opticus

д. N. Abducens

е. N. Trigeminus

164. Пацієнка віком 72 роки скаржиться на неспроможність закрити ліве око. Об'єктивно спостерігається

а. N. Trigeminus

б. N. Opticus

с. N. Abducens

д. N. Oculomotorius

е. N. Facialis

165. Пацієнка 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. Перезріла катаракта

166. Пацієнка 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. Пацієнка 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. Пацієнка 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. Пацієнка 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. Пацієнка 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. Пацієнка, яка кілька років користувалася окулярами - 9 Дптр, відмітила викривлення предметів п

- a. Міопічній хоріоідальній неоваскуляризації**
- b. Міопічній хоріоідальній атрофії
- c. Міопічному ретиношизису
- d. Преретинальному фіброзу
- e. Відшаруванню сітківки

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

- a. Відшаруванню сітківки
- b. Міопічній хоріоідальній атрофії**
- c. Преретинальному фіброзу
- d. Міопічній хоріоідальній неоваскуляризації**
- e. Міопічному ретиношизису

173. Пацієнка, 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. Пацієнка, 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 більом рогівки після опіку проведено наскрізну кератопластику. Через 7 місяців післ

- a. Потрібно почекати щонайменше 1 рік після наскрізної кератопластики, а рефракція має бути стабільною
- b. Через ризик розриву транспланта треба уникати лазерної рефракційної хірургії тим, хто переніс її
- c. Потрібна корекція жорсткими газопроникними контактними лінзами для досягнення хорошого зору
- d. PRK є найкращим варіантом, оскільки створення клаптя LASIK створює ризик розриву транспланта
- e. LASIK є найкращим варіантом для уникнення післяопераційного помутніння, викликаного PRK

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

- a. Через ризик розриву транспланта треба уникати лазерної рефракційної хірургії тим, хто переніс її
- b. PRK є найкращим варіантом, оскільки створення клаптя LASIK створює ризик розриву транспланта
- 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 світлоочутливості від нуля)

a. Термінальна

b. Початкова

c. Розвинена

d. Запущена

e. -

190. Під час проведення статичної периметрії виявлено MD (середнє відхилення світлоочутливості від нуля)

a. Термінальна

b. Запущена

c. -

d. Початкова

e. Розвинена

191. Під час профілактичного огляду пацієнт віком 60 років не бачить першого рядка спеціалізованої 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 спеціалізованої 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. Виявилі реакцію дитини на зміну світла

b. Наблизити палець до обличчя дитини

c. Виявити реакцію дитини на показ картинок

d. Виявити реакцію дитини на рух яскравого предмету

e. Виявити реакцію дитини чи впізнає вона маму

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

a. Наблизити палець до обличчя дитини

b. Виявити реакцію дитини на рух яскравого предмету

c. Виявити реакцію дитини на зміну світла

d. Виявити реакцію дитини на показ картинок

e. 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

c. Площа ерозії рогівки

d. Супутній іридоцикліт

e. Підвищення ВОТ

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

a. Підвищення ВОТ

b. Супутній іридоцикліт

c. Площа еrozії рогівки

d. Ступінь ураження лімбального епітелію

e. 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

c. Проба Ширмера

d. Гоніоскопія

e. Офтальмоскопія

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

a. Біомікроскопія

b. Гоніоскопія

c. Офтальмоскопія

d. Вимірювання внутрішньоочного тиску

e. Проба Ширмера

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

a. Ерозія рогівки

b. Контузія

c. Проникаюче поранення рогівки

d. Герпетичний кератит

e. 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

c. Еrozія рогівки

d. Кератокон'юнктивіт

e. Контузія

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

a. Аккомодативна астенопія

b. Симптоматична астенопія

c. Амбліопія

d. М'язова астенопія

e. Анізометропія

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

a. Аккомодативна астенопія

b. Симптоматична астенопія

c. М'язова астенопія

d. Амбліопія

e. Анізометропія

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 очим

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 очим

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. Анізометропічна

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. Анізометропічна

c. Дисбінокулярна

d. Обскураційна

e. Рефракційна

209. У молодої 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 молодої 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. Афакія

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. Афакія

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 другому

а. Токсичним ураженням зорових нервів

б. Атеросклерозом

с. Розсіяним склерозом

д. Доброкісною внутрішньочерепною гіпертензією

е. Синдромом Фостер-Кеннеді

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

а. Токсичним ураженням зорових нервів

б. Розсіяним склерозом

с. Атеросклерозом

д. Доброкісною 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 знізився зір лівого ока. Під час

а. Неврит зорового нерва

б. Друзи зорового нерва

с. Вторинна атрофія зорового нерва

д. Застійний набряк зорового нерва

е. Первина атрофія зорового нерва

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

а. Вторинна атрофія зорового нерва

б. Застійний набряк зорового нерва

с. Неврит зорового нерва

д. Первина атрофія зорового нерва

е. Друзи зорового нерва

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

а. Операція "LASIK"

б. Екстракапсуллярна екстракція кришталика

с. Інстиляції вітамінних крапель

д. Операція "LASEK"

е. -

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

а. Операція "LASIK"

б. Операція "LASEK"

с. -

д. Інстиляції вітамінних крапель

е. Екстракапсуллярна екстракція кришталика

221. У пацієнта віком 40 років, який отримав мінно-вибухову травму, спостерігається: іридодонез, нер а. Підвивих кришталика
b. Вторинна контузійна глаукома
c. Відшарування сітківки
d. Міопія
e. Наявність контузійної катаракти
222. У пацієнта віком 40 років, який отримав мінно-вибухову травму, спостерігається: іридодонез, нер а. Міопія
b. Відшарування сітківки
c. Вторинна контузійна глаукома
d. Наявність контузійної катаракти
e. Підвивих кришталика
223. У пацієнта віком 43 роки з'явилися скарги на зниження зору обох очей. Під час офтальмологічного а. Застійному диску зорового нерва
b. Ішемічній нейропатії
c. Атрофії зорового нерва
d. Глаукомі
e. Катаркті
224. У пацієнта віком 43 роки з'явилися скарги на зниження зору обох очей. Під час офтальмологічного а. Катаркті
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 а. 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 а. 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 а. 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 а. 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 а. Розвинена
b. Початкова
c. Задавнена
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. Задавнена

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 слізотечу виявляється припухлість у внутрішніх слизових шляхах

- a. -
- b. Місцево - антибіотики широкого спектра, за неефективності - посів із кон'юнктиви з визначенням чутливості
- 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 слізотечу виявляється припухлість у внутрішніх слизових шляхах

- a. Місцево - антибіотики широкого спектра, за неефективності - посів із кон'юнктиви з визначенням чутливості
- 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 слізотечу та слизисто-гнійні виділення з ока виявлено припухлість у внутрішніх слизових шляхах

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

236. У пацієнта зі скаргами на тривалу слізотечу та слизисто-гнійні виділення з ока виявлено припухлість у внутрішніх слизових шляхах

- 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 очі

- 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 очі

- 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 клапаний розрив сітківки на периферії. Укажіть такт

- a. Фокальна лазеркоагуляція сітківки

- b. Вітректомія
 - c. Спостереження в динаміці
 - d. Медикаментозне лікування
 - e. Панретинальна лазеркоагуляція сітківки
240. У пацієнта під час офтальмоскопії виявлено клапаний розрив сітківки на периферії. Укажіть такт
- a. Спостереження в динаміці
 - b. Медикаментозне лікування
 - c. Фокальна лазеркоагуляція сітківки
 - d. Вітректомія
 - e. Панретинальна лазеркоагуляція сітківки
241. У пацієнта спостерігаються: головний біль, нудота, фебрильна температура тіла, пульсуючий біль
- a. Флегмони орбіти
 - b. Флегмони слізового міхура
 - c. Абсцесу повік
 - d. Дакріоаденіту
 - 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. Дакріоаденіту
 - e. Флегмони слізового міхура
243. У пацієнта із тривалим погано контролюваним цукровим діабетом спостерігається втрата зору (0,1)
- a. Макулярний набряк
 - b. Гемофтальм
 - c. Ішемічна макулопатія
 - d. Тракційне відшарування сітківки
 - e. Ретинальний крововилив
244. У пацієнта із тривалим погано контролюваним цукровим діабетом спостерігається втрата зору (0,1)
- 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, світлоочутливість, сльозот
- a. Кон'юнктивіт
 - b. Увеїт
 - c. -
 - d. Кератит
 - e. Блефарит
246. У пацієнта, який користується контактними лінзами, виник різкий біль, світлоочутливість, сльозот
- a. Кон'юнктивіт
 - b. Увеїт
 - c. Блефарит
 - d. Кератит
 - e. -
247. У пацієнта, який хворіє на кератит, виявлено: "шаблевидні" гомілки, зуби Гатчинсона та лабіrint
- a. Авітамінозний
 - b. Кандидозний
 - c. Паренхіматозний
 - d. Герпетичний
 - e. Туберкульозно-алергічний
248. У пацієнта, який хворіє на кератит, виявлено: "шаблевидні" гомілки, зуби Гатчинсона та лабіrint
- a. Туберкульозно-алергічний
 - b. Кандидозний

c. Паренхіматозний

d. Герпетичний

e. Авітамінозний

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

a. Ішемічній нейропатії

b. -

c. Ангіопатії сітківок

d. Глаукомі

e. Макулодистрофії

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

a. Макулодистрофії

b. Ангіопатії сітківок

c. Глаукомі

d. Ішемічній нейропатії

e. -

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

a. Екзофталмометрії

b. Біомікроскопії

c. Фокального освітлення

d. Гоніоскопії

e. Офтальмоскопії

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

a. Екзофталмометрії

b. Фокального освітлення

c. Гоніоскопії

d. Офтальмоскопії

e. Біомікроскопії

253. У пацієнтки діагностовано передній вузликовий склерит на фоні ревматоїдного артриту. Яке лікування

a. Субкон'юнктивальні ін'єкції з кортикостероїдами

b. Системно нестероїдні протизапальні препарати

c. Краплі з кортикостероїдами

d. Місцево нестероїдні протизапальні препарати

e. Системно кортикостероїди

254. У пацієнтки діагностовано передній вузликовий склерит на фоні ревматоїдного артриту. Яке лікування

a. Системно нестероїдні протизапальні препарати

b. Субкон'юнктивальні ін'єкції з кортикостероїдами

c. Місцево нестероїдні протизапальні препарати

d. Краплі з кортикостероїдами

e. Системно кортикостероїди

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

a. Кортикостероїди місцево

b. Лазерна стимуляція

c. Кератопротектори місцево

d. -

e. Кератопластика

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

a. Лазерна стимуляція

b. Кератопротектори місцево

c. Кератопластика

d. -

e. Кортикостероїди місцево

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

a. Після 1 року життя

b. Після 14 років

c. Після 7 років

d. -

e. У перші місяці життя

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

- a. Після 14 років
- b. Після 7 років
- c. Після 1 року життя
- d. -

e. 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
- e. До 0,5 дптр

261. У якому випадку у пацієнта, який хворіє на глаукому та має гостроту зору 20/20, абсолютним пока

- 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 пока

- 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
- e. 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
- e. 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

а. Кампіметрія

б. Сферопериметрія

с. Комп'ютерна периметрія

д. Контрольний метод визначення поля зору

е. Статична периметрія

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

а. Комп'ютерна периметрія

б. Статична периметрія

с. Кампіметрія

д. Контрольний метод визначення поля зору

е. Сферопериметрія

269. Укажіть найефективнішу групу медичних препаратів для медикаментозного лікування глаукоми, що з'являються

а. Аналоги простагландинів

б. М-холіноміметики

с. beta-блокатори

д. alpha-адреноміметики

е. Інгібітори карбоангідрази

270. Укажіть найефективнішу групу медичних препаратів для медикаментозного лікування глаукоми, що з'являються

а. beta-блокатори

б. М-холіноміметики

с. Аналоги простагландинів

д. alpha-адреноміметики

е. Інгібітори карбоангідрази

271. Укажіть найкращий метод видалення катаракти у сучасній офтальмохіургії.

а. Лазерний метод лікування катаракти

б. Метод видалення катаракти з капсульним мішком

с. Екстракапсулярна екстрація катаракти

д. Факоемульсифікація катаракти

е. Метод видалення катаракти без капсульного мішка

272. Укажіть найкращий метод видалення катаракти у сучасній офтальмохіургії.

а. Метод видалення катаракти з капсульним мішком

б. Екстракапсулярна екстрація катаракти

с. Метод видалення катаракти без капсульного мішка

д. Факоемульсифікація катаракти

е. Лазерний метод лікування катаракти

273. Укажіть найхарактерніший симптом ядерної катаракти.

а. Звуження меж поля зору

б. Поява та збільшення гіперметропічної рефракції

с. Стрімке зниження гостроти зору вдалину

д. Підвищення внутрішньоочного тиску

е. Зниження гостроти зору зблизька

274. Укажіть найхарактерніший симптом ядерної катаракти.

а. Підвищення внутрішньоочного тиску

б. Звуження меж поля зору

с. Стрімке зниження гостроти зору вдалину

д. Зниження гостроти зору зблизька

е. Поява та збільшення гіперметропічної рефракції

275. Укажіть найхарактерніші симптоми myasthenia gravis.

а. Бінокулярна диплопія, птоз, позитивна холодова проба, наявність антитіл до ацетилхолінових рецепторів

б. Монокулярна диплопія, птоз, який посилюється після сну або прикладання холоду на верхню повіки

с. Монокулярна диплопія, птоз, позитивна холодова проба

д. Бінокулярна диплопія, ретракція верхньої повіки, наявність антитіл до ацетилхолінових рецепторів

е. Бінокулярна диплопія, екзофталм, 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.

- 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

- a. Четвертій
- b. П'ятій
- c. Третій
- d. Другий
- e. Перший

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

- a. Перший
- b. Другий
- c. П'ятій
- d. Четвертій
- e. Третій

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 (ФРК), на відміну від LASIK, є дешевшою процедурою, під час якої з

- a. Фототомія
- b. Плазма-індукована аблляція
- c. Фотодисрапція
- d. Photoхімічна реакція
- e. Photoаблляція

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

- a. Фототомія
- b. Фотодисрапція
- c. Photoаблляція
- d. Плазма-індукована аблляція
- e. Photoхімічна реакція

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

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

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

- a. Передній увеїт
- b. Вторинну глаукому
- c. Бактеріальний ендофталміт
- 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. Анізометропія
- e. Амбліопія

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

- a. Амбліопія

b. Вроджена короткозорість

c. Анізометропія

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 глаукоми?

a. Біоміроскопія

b. Гоніоскопія

c. Ультразвукове сканування

d. Пахіметрія

e. Тонометрія

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

a. Пахіметрія

b. Гоніоскопія

c. Тонометрія

d. Біоміроскопія

e. Ультразвукове сканування

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

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

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

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

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

e. Хоріоідальна неоваскуляризація

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

a. Мноожинні друзи 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. Хоріоідальна неоваскуляризація

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