

НЕЙРООФТАЛЬМОЛОГИЯ

Вопрос

1 Для застойных дисков зрительного нерва характерно:

- 1) отек ткани диска, ступенчатость его границ
- 2) выстояние диска
- 3) расширение вен сетчатки
- 4) кровоизлияния
- 5) макулопатия

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3 (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3 (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4 (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5 (балл - 9)

2 Причиной развития застойных дисков зрительных нервов могут быть

- 1) опухоли мозга
- 2) воспалительные процессы мозга и его оболочек
- 3) травма мозга
- 4) в ц.н.с. демиелинизирующий процесс
- 5) опухоль гипофиза

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 9)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

3 Застойные диски наблюдаются при локализации опухоли в:

- 1) затылочной области
- 2) теменной области
- 3) лобной области
- 4) в зоне гипофиза
- 5) в зоне вершины орбиты

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 9)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

4 Синдром Кеннеди характеризуется:

- 1) двусторонними застойными дисками
- 2) односторонним застойным диском
- 3) атрофией зрительного нерва на обоих глазах
- 4) атрофией зрительного нерва на одном глазу
- 5) застойным диском одного глаза и атрофией зрительного нерва другого глаза

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)

- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
4 если правильный ответ 4; (балл - 9)
5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

5 Простые застойные диски характеризуются:

- 1) центральными и парацентральными скотомами
- 2) секторальными выпадениями поля зрения
- 3) гомонимными гемианопсиями
- 4) концентрическим сужением поля зрения
- 5) гетеронимными гемианопсиями

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
4 если правильный ответ 4; (балл - 9)
5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

6 Для осложненных застойных дисков характерно.

- 1) асимметрия зрительных функций
- 2) асимметрия офтальмоскопической картины;
- 3) гомонимные гемианопсии
- 4) гетеронимные гемианопсии
- 5) симметричные изменения функций и офтальмоскопической картины

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 9)

7 В случаях застойных дисков ведущая роль принадлежит:

- 1) офтальмологу
- 2) невропатологу
- 3) нейрохирургу
- 4) терапевту
- 5) эндокринологу

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 9)
3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

8 В начальной стадии развития застойных дисков зрение:

- 1) снижается незначительно
- 2) снижается значительно
- 3) падает до 0
- 4) не изменяется
- 5) имеет волнообразный характер течения

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)

- 4 если правильный ответ 4; (балл - 9)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

9 По мере развития застойных дисков зрение:

- 1) не изменяется
- 2) снижается резко
- 3) изменяется скачкообразно
- 4) снижается постепенно
- 5) постепенно улучшается

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 9)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

10 При оптических невритах наблюдается:

- 1) резкое снижение зрения
- 2) гиперемия диска зрительного нерва
- 3) отек диска зрительного нерва
- 4) геморрагии
- 5) экссудативный выпот

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 9)

11 Причиной развития невритов зрительных нервов являются:

- 1) вирусы
- 2) микробная флора
- 3) токсины
- 4) аллергии
- 5) различные сочетания всех перечисленных факторов

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 9)

12 Неврит зрительного нерва относится к заболеваниям:

- 1) хроническим
- 2) подострым
- 3) латентно протекающим
- 4) острым
- 5) имеющим волнообразный тип течения

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 9)

5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 0)

13 Болевой синдром наблюдается при следующих формах оптического неврита:

- 1) ретробульбарном периферическом
- 2) интрабульбарном
- 3) ретробульбарном трансверзальном
- 4) ретробульбарном аксиальном
- 5) демиелинизирующих процессах зрительных нервов

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 9)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5 (балл - 0)

14 Лечение оптических невритов включает препараты:

- 1) противовоспалительные
- 2) десенсибилизирующие
- 3) витаминные
- 4) дезинтоксикационные
- 5) симптоматические

Варианты ответов

- 1 если правильны ответы 1,2 и 3; (балл - 0)
- 2 если правильны ответы 1 и 3; (балл - 0)
- 3 если правильны ответы 2 и 4 ; (балл - 0)
- 4 если правильный ответ 4; (балл - 0)
- 5 если правильны ответы 1,2,3,4 и 5. (балл - 9)

15 Лечение ретробульбарных невритов в острый период заболеваний включает:

Варианты ответов

- 1 сосудистую терапию (балл - 0)
- 2 противовоспалительную терапию (балл - 9)
- 3 хирургические мероприятия (балл - 0)
- 4 лазертерапию (балл - 0)
- 5 лазерстимуляцию (балл - 0)

16 При невритах зрительного нерва зрение:

Варианты ответов

- 1 не изменяется (балл - 0)
- 2 снижается незначительно (балл - 0)
- 3 снижается значительно и быстро (балл - 9)
- 4 снижается медленно но значительно (балл - 0)
- 5 имеет волнообразный тип течения (балл - 0)

17 При неврите зрительного нерва проминенция диска:

Варианты ответов

- 1 резко выражена (балл - 0)
- 2 незначительная, плоская (балл - 9)
- 3 отсутствует (балл - 0)
- 4 имеет место экскавация диска (балл - 0)
- 5 формируется колобома диска (балл - 0)

18 При неврите зрительного нерва цвет диска:

Варианты ответов

- 1 не меняется (балл - 0)
- 2 гиперемирован (балл - 9)
- 3 бледный (балл - 0)
- 4 восковидный (балл - 0)
- 5 серый (балл - 0)

19 При неврите зрительного нерва со стороны ретинальных сосудов отмечается

Варианты ответов

- 1 расширение артериол (балл - 0)
- 2 расширение венул (балл - 0)
- 3 расширение артериол и венул (балл - 9)
- 4 сужение венул (балл - 0)
- 5 сужение артериол и венул (балл - 0)

20 При застойных дисках зрительного нерва со стороны ретинальных сосудов отмечается

Варианты ответов

- 1 расширение артериол и венул (балл - 0)
- 2 сужение артериол и венул (балл - 0)
- 3 расширение венул и сужение артериол (балл - 9)
- 4 сужение венул и расширение артериол (балл - 0)
- 5 сосуды не изменяются (балл - 0)

21 При друзах зрительного нерва со стороны ретинальных сосудов отмечается:

Варианты ответов

- 1 расширение артериол и венул (балл - 0)
- 2 сужение артериол и венул (балл - 0)
- 3 расширение артериол и сужение венул (балл - 0)
- 4 расширение венул и сужение артериол (балл - 0)
- 5 сосуды сетчатки не изменены (балл - 9)

22 При ишемической нейропатии со стороны ретинальных сосудов отмечается:

Варианты ответов

- 1 расширение артериол и венул (балл - 0)
- 2 сужение артериол и венул (балл - 0)
- 3 сужение артериол и расширение венул (балл - 9)
- 4 расширение артериол и сужение венул (балл - 0)
- 5 сосуды сетчатки не изменены (балл - 0)

23 При неврите зрительного нерва в острый период заболевания стекловидное тело:

Варианты ответов

- 1 сохраняется интактным (балл - 0)
- 2 имеют место кровоизлияния; (балл - 0)
- 3 имеет место экссудативный выпот (балл - 9)
- 4 формируется отслойка стекловидного тела (балл - 0)
- 5 наблюдается витреофиброз (балл - 0)

24 Кровоизлияния при неврите зрительного нерва локализуются:

Варианты ответов

- 1 по всему главному дну (балл - 0)
- 2 в макулярной области (балл - 0)

- 3 на диске или около него (балл - 9)
- 4 на периферии глазного дна (балл - 0)
- 5 по ходу ретинальных венул (балл - 0)

25 При периферической форме ретробульбарных невритов наблюдается

Варианты ответов

- 1 центральная скотома (балл - 0)
- 2 концентрическое сужение поля зрения (балл - 9)
- 3 секторальные выпадения (балл - 0)
- 4 аркоподобные скотомы (балл - 0)
- 5 поле зрения не изменено (балл - 0)

26 При аксиальной форме ретробульбарных невритов наблюдается:

Варианты ответов

- 1 центральная скотома (балл - 9)
- 2 концентрическое сужение поля зрения (балл - 0)
- 3 секторальные выпадения (балл - 0)
- 4 аркоподобные скотомы (балл - 0)
- 5 поле зрения не изменено (балл - 0)

27 При трансверзальной форме ретробульбарных невритов наблюдается:

Варианты ответов

- 1 центральная скотома (балл - 0)
- 2 концентрическое сужение поля зрения (балл - 0)
- 3 секторальное выпадение (балл - 0)
- 4 аркоподобные скотомы (балл - 0)
- 5 комбинация концентрического сужения поля зрения с центральной скотомой (балл - 9)

28 При задней ишемической нейропатии наблюдается:

Варианты ответов

- 1 центральная скотома (балл - 0)
- 2 концентрическое сужение поля зрения (балл - 0)
- 3 секторальное выпадение поля зрения (балл - 9)
- 4 аркоподобные скотомы (балл - 0)
- 5 поле зрения не изменяется (балл - 0)

29 Для оптической ишемической нейропатии характерно:

Варианты ответов

- 1 резкое и значительное снижение зрения (балл - 9)
- 2 постепенное но значительное снижение зрения (балл - 0)
- 3 сохранение зрения неизменным (балл - 0)
- 4 медленное незначительное снижение зрения (балл - 0)
- 5 скачкообразный характер изменений (балл - 0)

30 Диск зрительного нерва при ишемической оптической нейропатии имеет:

Варианты ответов

- 1 насыщенно розовый цвет (балл - 0)
- 2 бледный ишемический цвет (балл - 9)
- 3 серый цвет (балл - 0)
- 4 глубокую экскавацию (балл - 0)
- 5 частичную атрофию (балл - 0)

31 Кровоизлияния при оптической ишемической нейропатии локализуются преимущественно

Варианты ответов

- 1 по сему главному дну (балл - 0)
- 2 на диске или около диска зрительного нерва (балл - 9)
- 3 в макулярной области (балл - 0)
- 4 на периферии главного дна (балл - 0)
- 5 без выраженной закономерности (балл - 0)

32 При задней ишемической оптической нейропатии наблюдается:

Варианты ответов

- 1 бледный отечный диск зрительного нерва (балл - 0)
- 2 кровоизлияния на диске (балл - 0)
- 3 отек сетчатки (балл - 0)
- 4 твердые эксудаты (балл - 0)
- 5 отсутствие изменений на главному дне (балл - 9)

33 Лечение ишемической оптической нейропатии включает:

Варианты ответов

- 1 сосудистую терапию (балл - 9)
- 2 противовоспалительную (балл - 0)
- 3 гормональную (балл - 0)
- 4 лазеротерапию (балл - 0)
- 5 электростимуляцию (балл - 0)