

АНОМАЛИИ РАЗВИТИЯ

Вопрос

1 Врожденный амавроз Лебера характеризуется следующими симптомами:

- 1) кератоконус
- 2) слепота
- 3) значительное снижение ЭРГ
- 4) атрофия зрительного нерва
- 5) гипоплазия зрительного нерва

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)

2 Для синдрома Штурге – Вебера характерны следующие изменения:

- 1) капиллярная гемангиома лица
- 2) диффузная ангиома хориоидеи
- 3) экссудативная отслойка сетчатки
- 4) меланоцитарные гамартумы радужки
- 5) фиброзные бляшки на лбу

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 При синдроме Чедиак-Хигаши (Чедиак-Хигаси) имеются глазные проявления:

- 1) альбинизм сетчатки
- 2) светобоязнь
- 3) горизонтальный нистагм
- 4) птоз верхнего века
- 5) помутнение роговицы

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 Признаками синдрома Ушера 1 и 2 типа являются следующие симптомы:

- 1) врожденный пигментный ретинит
- 2) глиома зрительного нерва
- 3) врожденная глухота
- 4) помутнение роговицы
- 5) отек диска зрительного нерва

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)

5 Отсутствие диска зрительного нерва встречается при:

- 1) гипоплазии диска зрительного нерва
- 2) колобоме диска зрительного нерва
- 3) ямке диска зрительного нерва
- 4) аплазии диска зрительного нерва
- 5) синдроме «вьюнка»

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 Увеличенные врожденные диски зрительных нервов (мегалопапилла) сопровождаются следующими изменениями:

- 1) Значительным снижением зрения
- 2) увеличением размеров слепого пятна при периметрии
- 3) сужением полей зрения
- 4) полной сохранностью зрительных функций
- 5) снижением ЭРГ

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

7 Врожденные аномалии зрительного нерва включают следующие состояния:

- 1) синдром «вьюнка»
- 2) колобома зрительного нерва
- 3) ямка диска зрительного нерва
- 4) мегалопапилла
- 5) аплазия и гипоплазия зрительного нерва

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)

8 Тактика лечения при врожденных аномалиях зрительного нерва включает следующие методы:

- 1) витреоретинальная хирургия
- 2) консервативная терапия
- 3) коррекция сопутствующих аметропий
- 4) лазерное лечение
- 5) хирургическая коррекция вторичного косоглазия

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)

9 Для синдрома Ригера характерны:

- 1) переднее расположение линии Швальбе
- 2) аномалии зубов
- 3) дефекты радужки
- 4) увеличение диска зрительного нерва
- 5) отек роговицы

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)

10 Патогномоничными признаками нейрофиброматоза-2являются-следующие изменения:

- 1) двусторонняя невринома слухового нерва
- 2) узлы Лиша
- 3) ретинальные гамартомы
- 4) дисплазия клиновидной кости
- 5) ангиобластома мозжечка

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)

11 К факоматозам относятся следующие нозологические формы:

- 1) нейрофиброматоз 1 типа (болезнь Реклингаузена);
- 2) болезнь Гиппеля-Линдау
- 3) болезнь Штурге-Вебера
- 4) нейрофиброматоз 2 типа
- 5) туберозный склероз (болезнь Бурневилля)

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 Диагностические критерии поражений постгеникулярных зрительных путей включают:

- 1) нормальная ЭРГ
- 2) гомонимные дефекты в поле зрения
- 3) изменения ЗВП
- 4) отсутствие изменений на глазном дне
- 5) изменения головного мозга при радиологических исследованиях

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)

13 Изменения глаз при X-сцепленном врожденном ретиношизисе включают следующие признаки:

- 1) пигментные демаркационные линии
- 2) вуали в стекловидном теле
- 3) гигантские кисты сетчатки макулярные микрокистозные изменения
- 4) ангиомы сетчатки
- 5) вителлиформные изменения в макуле

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)

14 Диагноз болезни Беста правомерен при наличии следующих изменений:

- 1) вителлиформные изменения в макуле
- 2) субретиная неоваскулярная мембрана
- 3) снижение ЭОГ
- 4) дисплазия диска зрительного нерва
- 5) отсутствие ЭРГ

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)

15 «Плюс-болезнь» у новорожденных с ретинопатией недоношенных характеризуется следующими симптомами:

- 1) извитость сосудов сетчатки в заднем полюсе
- 2) экстраретинальная фиброваскулярная ткань в области гребня
- 3) наличие гребня над поверхностью сетчатки
- 4) помутнение роговицы
- 5) помутнение хрусталика

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)

16 Электрофизиологические исследования в офтальмологии включают следующие методы:

- 1) компьютерная периметрия
- 2) регистрация общей электроретинограммы
- 3) нейросонография
- 4) регистрация зрительных вызванных потенциалов
- 5) реоэнцефалография

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

17 Объективными методами исследования зрительных функций у детей в раннем возрасте являются:

- 1) электроретинография
- 2) паттерн - ЭРГ
- 3) регистрация зрительных вызванных потенциалов
- 4) исследование оптокинетического нистагма
- 5) метод предпочтительной фиксации зрения

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)

18 Причиной развития церебральных зрительных поражений у детей раннего возраста могут быть:

- 1) черепно-мозговая травма
- 2) внутриутробные инфекции ЦНС
- 3) хромосомные aberrации
- 4) интракраниальные новообразования
- 5) перинатальная гипоксически - ишемическая энцефалопатия

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)

19 Офтальмоскопическими симптомами гипоплазии зрительного нерва являются:

- 1) отсутствие фовеолярного рефлекса
- 2) уменьшенный в размерах ДЗН
- 3) симптом «двойного кольца»
- 4) отсутствие ДЗН
- 5) отсутствие сосудов ДЗН

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)

20 Методы лучевой диагностики, применяемые в неонатальной нейроофтальмологии:

- 1) нейросонография
- 2) магнитно - резонансная томография
- 3) компьютерная томография
- 4) электроэнцефалография
- 5) реоэнцефалография

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)

21 «Сенситивным периодом» развития зрительной системы называется временной интервал:

Варианты ответов

- 1 от рождения до 4 - 5-го мес. жизни (балл - 9)
- 2 со 2-го по 4-й годы жизни (балл - 0)
- 3 с рождения по 9-й год жизни (балл - 0)
- 4 с 8-го по 14-й годы жизни (балл - 0)
- 5 в течение всей жизни (балл - 0)

22 Частичный перекрест аксонов зрительных нервов происходит:

Варианты ответов

- 1 в склерохориоидальном канале (балл - 0)
- 2 в хиазме (балл - 9)
- 3 в полушках зрительных бугров (балл - 0)
- 4 в медиальных коленчатых телах (балл - 0)
- 5 в латеральных коленчатых телах (балл - 0)

23 При аплазии зрительного нерва отсутствует:

Варианты ответов

- 1 первый нейрон сетчатки (балл - 0)
- 2 второй нейрон сетчатки (балл - 0)
- 3 третий (балл - 9)
- 4 четвертый (балл - 0)
- 5 первые два нейрона сетчатки (балл - 0)

24 Зрительные функции при аплазии зрительного нерва:

Варианты ответов

- 1 высокие (балл - 0)
- 2 резко снижены (балл - 0)
- 3 незначительно снижены (балл - 0)
- 4 полностью отсутствуют (балл - 9)
- 5 сохраняется центральное зрение при концентрическом сужении полей зрения (балл - 0)

25 Увеличенные врожденные диски зрительных нервов сопровождаются:

Варианты ответов

- 1 резким снижением зрения (балл - 9)
- 2 отсутствием зрения (балл - 0)
- 3 незначительным снижением зрения (балл - 0)
- 4 полной сохранностью зрительных функций (балл - 0)
- 5 изменениями полей зрения (балл - 0)

26 Псевдоневрит зрительного нерва - это:

Варианты ответов

- 1 воспаление зрительного нерва (балл - 0)
- 2 следствие интоксикации (балл - 0)

- 3 врожденная аномалия (балл - 9)
- 4 токсико-аллергическое состояние зрительного нерва (балл - 0)
- 5 застойные проявления зрительного нерва (балл - 0)

27 Псевдозастой зрительного нерва - это:

Варианты ответов

- 1 вариант воспаления зрительного нерва (балл - 0)
- 2 следствие повышенного внутричерепного давления (балл - 0)
- 3 врожденная аномалия (балл - 9)
- 4 токсико-аллергическое состояние зрительного нерва (балл - 0)
- 5 вариант застойного диска (балл - 0)

28 Друзы диска зрительного нерва - это:

Варианты ответов

- 1 нарушение кровоснабжения зрительного нерва (балл - 0)
- 2 следствие дистрофических изменений (балл - 0)
- 3 последствия травмы (балл - 0)
- 4 врожденная аномалия (балл - 9)
- 5 последствия воспалительных процессов (балл - 0)

29 Задержка зрительного созревания - это:

Варианты ответов

- 1 отсутствие зрительных функций (балл - 0)
- 2 органические изменения постгенукулярных зрительных путей (балл - 0)
- 3 отставание в развитии зрительных функций (балл - 9)
- 4 генетически детерминированное состояние (балл - 0)
- 5 вариант развития дистрофии сетчатки (балл - 0)

30 Укажите аномалию зрительного нерва, наиболее часто сочетающуюся с задержкой роста:

Варианты ответов

- 1 удвоение ДЗН (балл - 0)
- 2 миелиновые волокна (балл - 0)
- 3 гипоплазия зрительного нерва (балл - 9)
- 4 друзы ДЗН (балл - 0)
- 5 псевдоневрит (балл - 0)

31 Для синдрома «вьюнка» характерны изменения в заднем полюсе:

Варианты ответов

- 1 увеличение ДЗН, нормальные центральные сосуды (балл - 0)
- 2 уменьшение ДЗН и симптом «двойного кольца» (балл - 0)
- 3 чашеобразное углубление с неизменным ДЗН в глубине (балл - 0)
- 4 удвоение ДЗН, центральной артерии и вены (балл - 0)
- 5 деформация ДЗН, воронкообразное углубление с проминирующим глиальным пучком (балл - 9)

32 Клиническим критерием, отличающим аплазию ЗН от гипоплазии является:

Варианты ответов

- 1 отсутствие центральных сосудов сетчатки (балл - 9)
- 2 гиперплазия пигментного эпителия сетчатки (балл - 0)
- 3 ступенчатость контуров ДЗН (балл - 0)
- 4 глубокая экскавация (балл - 0)
- 5 расширение, аномальное ветвление центральных сосудов (балл - 0)

33 Отложение твердого экссудата желтого цвета в макуле характерно для:

Варианты ответов

- 1 диабета (балл - 0)
- 2 ретинопатии недоношенных (балл - 0)
- 3 первичного персистирующего гиперпластического стекловидного тела (балл - 0)
- 4 болезни Коатса (балл - 9)
- 5 болезни Ушера (балл - 0)

34 фиброваскулярного тяжа, отходящего от ДЗН и прикрепляющегося к задней капсуле хрусталика, характерно для:

Варианты ответов

- 1 болезни Коатса (балл - 0)
- 2 болезни Гиппеля (балл - 0)
- 3 первичного персистирующего гиперпластического стекловидного тела (балл - 9)
- 4 ретинобластомы (балл - 0)
- 5 ретинопатии недоношенных (балл - 0)

35 Меланоцитарные гамартомы радужки (узлы Лиша) являются специфическим признаком:

Варианты ответов

- 1 нейрофиброматоза 1 типа (балл - 9)
- 2 болезни Гиппеля-Линдау (балл - 0)
- 3 нейрофиброматоза 2 типа (балл - 0)
- 4 болезни Бурневилля (балл - 0)
- 5 синдрома Штурге - Вебера (балл - 0)

36 Двусторонняя невринома слухового нерва выявляется при:

Варианты ответов

- 1 болезни Гиппеля (балл - 0)
- 2 болезни Бурневилля (балл - 0)
- 3 нейрофиброматозе I типа (балл - 0)
- 4 нейрофиброматозе 2 типа (балл - 9)
- 5 болезни Гиппеля-Линдау (балл - 0)

37 Гемангиобластомы ЦНС, кистоз почек и поджелудочной железы выявляются при:

Варианты ответов

- 1 болезни Гиппеля-Линдау (балл - 9)
- 2 миелиновых волокнах ДЗН (балл - 0)
- 3 мегалопапилле (балл - 0)
- 4 болезни Гиппеля (балл - 0)
- 5 нейрофиброматозе 2 типа (балл - 0)

38 Множественные ангиофибромы лица – патогномоничный признак:

Варианты ответов

- 1 энцефалотригеминального ангиоматоза (синдрома Штурге-Вебера) (балл - 0)
- 2 туберозного склероза (болезни Бурневилля) (балл - 9)
- 3 болезни Ушера 1 тина (балл - 0)
- 4 болезни Коатса (балл - 0)
- 5 семейной экссудативной витреоретинопатии (балл - 0)

39 Врожденная ангиома кожи лица («пламевидный невус») является признаком:

Варианты ответов

- 1 болезни Ушера 2 типа (балл - 0)
- 2 семейной экссудативной витреоретинопатии (балл - 0)
- 3 болезни Норри (балл - 0)
- 4 синдрома Штурге - Вебера (балл - 9)
- 5 болезни Бурневилля (балл - 0)

40 Для 1 стадии ретинопатии недоношенных характерно:

Варианты ответов

- 1 экстраретинальная фиброваскулярная пролиферация (балл - 0)
- 2 частичная отслойка сетчатки (балл - 0)
- 3 демаркационная линия (балл - 9)
- 4 воронкообразная отслойка сетчатки (балл - 0)
- 5 демаркационный вал (гребень) (балл - 0)

41 Первый осмотр окулистом недоношенного ребенка из группы риска по ретинопатии недоношенных рекомендуется в возрасте:

Варианты ответов

- 1 6 мес (балл - 0)
- 2 на 34 - 37 нед. гестации (балл - 9)
- 3 на 43 - 45 нед. гестации (балл - 0)
- 4 1 года (балл - 0)
- 5 3 лет (балл - 0)

42 Продолжать осмотры недоношенного ребенка из группы риска по ретинопатии недоношенных рекомендуется до возраста:

Варианты ответов

- 1 35 недель гестации (балл - 0)
- 2 42 - 43 недель гестации (балл - 9)
- 3 6 мес. жизни (балл - 0)
- 4 9 мес. жизни (балл - 0)
- 5 I года (балл - 0)

43 Частота последующих осмотров при выявлении активной ретинопатии недоношенных в 1 стадии составляет:

Варианты ответов

- 1 ежедневно (балл - 0)
- 2 I раз в неделю (балл - 9)
- 3 1 раз в 3 недели (балл - 0)
- 4 1 раз в квартал (балл - 0)
- 5 1 раз в месяц (балл - 0)

44 Назовите форму витреоретинальной дистрофии, при которой не встречается отслойки сетчатки:

Варианты ответов

- 1 болезнь Стиклера (балл - 0)
- 2 болезнь Вагнера (балл - 9)
- 3 синдром Книста (балл - 0)
- 4 семейная экссудативная витреоретинопатия (балл - 0)
- 5 болезнь Йенсена (балл - 0)

45 Уменьшение пигментации радужки характерно для:

Варианты ответов

- 1 болезни Реклингаузена (балл - 0)
- 2 синдрома Штурге - Вебера (балл - 0)
- 3 болезни Бурневилля (балл - 0)

- 4 альбинизма (балл - 9)
- 5 нейрофиброматоза 2 типа (балл - 0)

46 Хориоретинальные атрофические изменения венечной конфигурации на глазном дне характерны для:

Варианты ответов

- 1 атрофии гирате (балл - 9)
- 2 болезни Коатса (балл - 0)
- 3 болезни Штаргардта (балл - 0)
- 4 семейной экссудативной витреоретинопатии (балл - 0)
- 5 болезни Гиппель (балл - 0)

47 Симптом «вишневого пятна», окруженного желтовато-серым ободком, в макуле характерен для:

Варианты ответов

- 1 болезни Штаргардта (балл - 0)
- 2 болезни Тея-Сакса (балл - 9)
- 3 атрофии гирате (балл - 0)
- 4 амавроза Лебера (балл - 0)
- 5 болезни Веста (балл - 0)

48 Неправильное пересечение аксонов ганглиозных клеток в хиазме отмечается при:

Варианты ответов

- 1 синдроме Штурге-Вебера (балл - 0)
- 2 гипоплазии зрительного нерва (балл - 0)
- 3 нейрофиброматозе 1 типа (балл - 0)
- 4 амаврозе Лебера (балл - 0)
- 5 альбинизме (балл - 9)

49 Двусторонние симметричные субретинальные скопления липофусцина в макуле характерны для:

Варианты ответов

- 1 альбинизма (балл - 0)
- 2 дистрофии Веста (балл - 9)
- 3 атрофии гирате (балл - 0)
- 4 болезни Тея-Сакса (балл - 0)
- 5 дистрофии Штаргардта (балл - 0)

50 Ангиома сетчатки с расширенными приводящими и отводящими сосудами выявляется при:

Варианты ответов

- 1 семейной экссудативной витреоретинопатии (балл - 0)
- 2 болезни Гиппеля (балл - 9)
- 3 туберозном склерозе (балл - 0)
- 4 нейрофиброматозе 1 типа (балл - 0)
- 5 нейрофиброматозе 2 типа (балл - 0)

51 Истончение зрительного нерва в его орбитальной части при компьютерной томографии может определяться при:

Варианты ответов

- 1 мегалопапилла (балл - 0)
- 2 синдроме косо́го вхождения ДЗН (балл - 0)
- 3 гипоплазии ДЗН (балл - 9)
- 4 псевдоневрите (балл - 0)

5 миелиновых волокнах ДЗН (балл - 0)

52 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости рекомендуется назначать при подозрении на:

Варианты ответов

- 1 болезнь Гиппеля-Линдау (балл - 9)
- 2 болезнь Реклинхаузена (балл - 0)
- 3 нейрофиброматоз 2 типа (балл - 0)
- 4 болезнь Коатса (балл - 0)
- 5 синдром Штурге-Вебера (балл - 0)

53 Детям с астигматизмом, превышающем 1,0дптр, необходимо назначать очковую коррекцию в следующей ситуации:

Варианты ответов

- 1 в возрасте 7 лет (балл - 0)
- 2 в возрасте 3 лет (балл - 0)
- 3 в возрасте 6 мес (балл - 9)
- 4 только в случае развития амблиопии (балл - 0)
- 5 при возникновении косоглазия (балл - 0)