

Уважаемые коллеги!

Мы благодарим всех, кто прислал ответы на вопросы тестового контроля, опубликованные в предыдущем номере нашего журнала.

Правильные ответы на вопросы тестового контроля, опубликованные в «Русском журнале детской неврологии» № 3/2016, стр. 63:

1-й вопрос — ответ 6;
2-й вопрос — ответ 2;
3-й вопрос — ответ 2;

4-й вопрос — ответ 6;
5-й вопрос — ответ 8;

6-й вопрос — ответ 9;
7-й вопрос — ответ 10.

Сегодня мы вновь предлагаем вам проверить свои знания и ответить на предложенные вопросы. Ответы присылайте в редакцию по почте или e-mail: rjcn@epileptologist.ru.

Правильные ответы будут опубликованы в следующем номере журнала.

ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ

Выберите один правильный ответ

I. Какие методы и провоцирующие пробы применяются при записи видеоэлектроэнцефалографического мониторинга с целью повышения вероятности обнаружения эпилептиформной активности на электроэнцефалограмме?

1. Депривация сна.
2. Запись электроэнцефалограммы во сне.
3. Гипервентиляция.
4. Ритмическая фотостимуляция.
5. Проба «открывание—закрывание глаз».
6. Все перечисленные.

II. Какие изменения на электроэнцефалограмме относят к эпилептиформной активности?

1. Пики.
2. Острые волны.
3. Доброкачественные эпилептиформные паттерны детства.
4. Пик-волновые комплексы.
5. Медленные комплексы пик — медленная волна.
6. Комплексы пик — медленная волна 3 Гц.
7. Полипики.
8. Гипсаритмия.
9. Альфа-ритм.
10. Сонные веретена.
11. К-комплексы во сне.
12. Вертекс-потенциалы во сне.
13. Лямбда-волны.
14. Мю-ритм.
15. Все перечисленное.
16. Верны 1—8.
17. Верны 9—14.

III. Какие проявления на электроэнцефалограмме относятся к нормальной активности и являются нормой?

1. Пики.
2. Острые волны.
3. Доброкачественные эпилептиформные паттерны детства.
4. Пик-волновые комплексы.
5. Медленные комплексы пик — медленная волна.
6. Комплексы пик — медленная волна 3 Гц.
7. Полипики.
8. Гипсаритмия.
9. Альфа-ритм.
10. Сонные веретена.
11. К-комплексы во сне.
12. Вертекс-потенциалы во сне.
13. Лямбда-волны.
14. Мю-ритм.
15. Все перечисленное.
16. Верны 1—9.
17. Верны 10—14.

IV. Выберите из списка электроэнцефалографический феномен, соответствующий описанию: эпилептиформный паттерн, характеризующийся нерегулярной диффузной продолженной высокоамплитудной (> 300 мкВ) медленноволновой активностью (1—3 Гц), на фоне которой регистрируются мультирегиональные пики и острые волны; является высокоспецифичным для эпилептических энцефалопатий раннего детского возраста.

1. Пики.
2. Острые волны.
3. Доброкачественные эпилептиформные паттерны детства.
4. Пик-волновые комплексы.
5. Медленные комплексы пик — медленная волна.
6. Комплексы пик — медленная волна 3 Гц.
7. Полипики.
8. Гипсаритмия.