## 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; 4-й вопрос — ответ 6; 6-й вопрос — ответ 9; 2-й вопрос — ответ 2; 5-й вопрос — ответ 8; 7-й вопрос — ответ 10. 3-й вопрос — ответ 2;

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.