

## 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» № 3/2017, стр. 68:

1-й вопрос — ответ 18;

2-й вопрос — ответ 7;

3-й вопрос — ответ 1;

4-й вопрос — ответ 2;

5-й вопрос — ответ 5;

6-й вопрос — ответ 3.

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. Как называют отсутствие или недоразвитие речи при нормальном физиологическом слухе и интеллекте, возникшее вследствие органического поражения речевых зон коры головного мозга во внутриутробном или раннем периоде развития ребенка?**

1. Логоневроз.
2. Моторная афазия.
3. Сенсорная афазия.
4. Алалия.
5. Голосовые тики.
6. Акинетический мутизм.

**II. Какие виды алалии выделяют?**

1. Моторная.
2. Сенсорная.
3. Смешанная.
4. Логоневроз.
5. Акинетический мутизм.
3. Верны 1–3.

**III. К какому виду речевых нарушений относят моторную алалию?**

1. Недоразвитие экспрессивной речи.
2. Недоразвитие импрессивной речи.

**IV. К какому виду речевых нарушений относят сенсорную алалию?**

1. Недоразвитие экспрессивной речи.
2. Недоразвитие импрессивной речи.

**V. Как называют непонимание речи при сохранном элементарном слухе, вторичное недоразвитие собственной речи?**

1. Логоневроз.
2. Моторная афазия.
3. Сенсорная афазия.
4. Алалия.
5. Голосовые тики.
6. Акинетический мутизм.

**VI. При какой патологии речи нарушены мыслительные процессы, предшествующие формированию активного высказывания, при относительной сохранности понимания речи других людей; ребенок своевременно начинает понимать чужую речь, но сам не говорит?**

1. Логоневроз.
2. Моторная афазия.
3. Сенсорная афазия.
4. Алалия.
5. Голосовые тики.
6. Акинетический мутизм.

**VII. Укажите возможные причины когнитивных и психических нарушений у больных эпилепсией:**

1. Причина, лежащая в основе эпилепсии (генетическое заболевание, структурный дефект мозга и др.).
2. Эпилептические приступы.
3. Интериктальная эпилептиформная активность.
4. Побочные эффекты антиэпилептических препаратов.
5. Верны 1 и 2.
6. Верны 3 и 4.
7. Верны все перечисленные причины.