

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.