

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Мы благодарим всех, кто прислал ответы на вопросы тестового контроля, опубликованные в предыдущем номере нашего журнала. Те, кто ответил правильно на большую часть вопросов, смогут регулярно получать наш журнал бесплатно.

Правильные ответы на вопросы тестового контроля, опубликованные в прошлом номере журнала (Русский журнал детской неврологии: т. VIII, вып. 1, 2013, стр. 47):

1ый вопрос — ответ 5; **2ой вопрос** — ответ 3; **3ий вопрос** — ответ 1; **4ый вопрос** — ответ 4;

5ый вопрос — ответ 5; **6ой вопрос** — ответ 2; **7ой вопрос** — ответ 6; **8ой вопрос** — ответ 6.

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, center@epileptologist.ru.

Первые пять врачей, приславших правильные ответы, получат возможность оформить бесплатную подписку на «Русский журнал детской неврологии».

Правильные ответы будут опубликованы в следующем номере журнала.

ТЕСТОВЫЙ КОНТРОЛЬ**Выберите один правильный ответ**

1. У новорожденного в пояснично-крестцовой области выявлено кистообразное выбухание кожи, покрытое гиперпигментированной кожей с усиленным оволосением. Укажите наиболее вероятный диагноз.

1. Монголоидное пятно
2. Spina bifida occulta
3. Сыпь
4. Менингоцеле
5. Энцефалоцеле

2. У новорожденного выявляются плоские, темные участки гиперпигментации (синеватой окраски) с четкой границей на коже поясочно-крестцовой области. Укажите наиболее вероятный диагноз.

1. Монголоидное пятно
2. Spina bifida occulta
3. Сыпь
4. Менингоцеле
5. Энцефалоцеле

3. Как называется выпячивание вещества мозга сквозь дефект спинномозгового канала?

1. Монголоидное пятно
2. Spina bifida occulta
3. Сыпь
4. Менингоцеле
5. Энцефалоцеле

4. Сразу после рождения у ребенка появились колики и запоры. Позже присоединяются повторные эпизоды диареи и рвоты. Какое заболевание следует исключить?

1. Перинатальное поражение ЦНС.
2. Перивентрикулярное кровоизлияние.
3. Последствия билирубиновой энцефалопатии
4. Кишечная инфекция
5. Болезнь Гиршпрунга

5. Нарушение какой функции лежит в основе болезни Гиршпрунга?

1. Пассаж пищи по кишечнику
2. Мочеиспускание
3. Секреция желчи
4. Сердечный ритм

6. Какие угрожающие жизни осложнения может вызывать болезнь Гиршпрунга?

1. Кишечная непроходимость
2. Задержка мочи
3. Гепатит
4. Сердечная аритмия

7. Какая причина лежит в основе болезни Гиршпрунга?

1. Причина не ясна
2. Последствие перинатального поражения ЦНС
3. Ферментная недостаточность
4. Нарушение миграции клеток нервного гребня, связанное с дефектом на 10 хромосоме.

8. У мальчика 6-ти лет отмечается умственная отсталость и гиперактивное поведение, аутистические черты. Фенотипически: удлиненное лицо, дизотия, гипертelorизм, макроорхизм. Задержка развития выявлена с раннего возраста. Укажите наиболее вероятную причину умственной отсталости у пациента?

1. Синдром Тернера
2. Синдром Кляйнфельтера
3. Синдром ломкой X-хромосомы
4. Синдром Ретта
5. Туберозный склероз