

Должность "Медицинский психолог" - кейс 2

Materials for the selected specialty

Тип: Кейсы | Образование: Высшее образование | Специализация: Должность "Медицинский психолог" | Записей: 1 | Кейс: 2 | Вопросов: 12

Должность "Медицинский психолог" - кейс 2

Образование: Высшее образование | Специализация: Должность "Медицинский психолог"

1. УСЛОВИЕ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ

1.1. Ситуация

Мужчина, 46 лет. Доставлен бригадой СМП без сознания в отделение реанимации и интенсивной терапии для больных с поражением ЦНС. ОНМК по ишемическому типу в бассейне правой СМА.

1.2. Жалобы

Самостоятельно жалобы предъявляет только на обездвиженность руки и ноги.

1.3. Анамнез заболевания

Описанные жалобы пациент предъявляет после ОНМК, которое возникло 5 дней назад. В данный момент находится под наблюдением невролога неврологического отделения.

1.4. Анамнез жизни

- * Курит, хроническая алкоголизация;
- * образование среднее специальное;
- * женат, имеет детей, живет в семье;
- * работает;
- * правша.

1.5. Объективный статус

Пациент в контакт вступает легко, в ситуации экспертизы адекватен. При этом достаточно критичен к допускаемым ошибкам, старается их корректировать, переживает ситуацию неуспеха.

Состояние высших психических функций. Прежде всего, следует сказать о фрагментарности восприятия. Эти нарушения проявляются как при выполнении зрительно-графических проб, так и при чтении и анализе серии сюжетных картин.

1. Диагностика

1. Вопрос

Данные о состоянии высших психических функций у данного пациента свидетельствуют о нарушении + _____ + нейропсихологического фактора (по А.Р. Лурии)

1. кинестетического

2. пространственного

3. кинетического

4. нейродинамического

Правильный ответ: пространственного

Фрагментарность восприятия при выполнении зрительно-графических проб, при чтении и анализе серии сюжетных картин характерна для нарушения пространственного нейropsychологического фактора.

Основы нейропсихологии. Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. Лурия А.Р. — М.: Издательский центр «Академия», 2003 г.

(1)

2. Вопрос

Представленные выше особенности расположения объектов на листе (изображение 1) могут объясняться

1. координатными трудностями
2. наличием левостороннего пространственного игнорирования (неглекта)
3. нарушением моторной памяти
4. трудностями понимания инструкций

Правильный ответ: наличием левостороннего пространственного игнорирования (неглекта)

Левостороннее пространственное игнорирование проявляется в рисунковых заданиях таким образом, что пациент рисует (пишет) только на правой половине листа и не осознает этого.

Высшие корковые функции человека и их нарушения при локальных поражениях мозга. / А.Р. Лурия. – Москва: Издательство Московского университета, 1962 г.

(1)

3. Вопрос

Описанные у пациента нарушения высших психических функций обычно наблюдаются при поражении

1. теменно-затылочных отделов
2. верхнетеменных отделов
3. заднелобных отделов левого полушария, впереди от зоны Брока
4. агенезии мозолистого тела

Правильный ответ: теменно-затылочных отделов

Пространственный нейropsychологический фактор связан с работой теменно-затылочных отделов головного мозга.

Высшие корковые функции человека и их нарушения при локальных поражениях мозга. / А.Р. Лурия. – Москва: Издательство Московского университета, 1962 г.

(1)

4. Вопрос

При поражении данной области головного мозга наиболее часто наблюдается + _____ + форма апраксии

1. кинетическая
2. оральная
3. кинестетическая

4. пространственная

Правильный ответ: пространственная

Пространственная апраксия возникает при нарушении пространственного нейропсихологического фактора, который ассоциирован с работой теменно-затылочных отделов головного мозга.

Высшие корковые функции человека и их нарушения при локальных поражениях мозга. / А.Р. Лурия. – Москва: Издательство Московского университета, 1962 г.

(1)

5. Вопрос

На выявление формы апраксии, наиболее часто сочетающейся с описанными нарушениями высших психических функций, прежде всего, направлены пробы

1. «немые часы»
2. «фигуры Рея-Остеррица»

3. Хэда

4. «кулак-ребро-ладонь»

Правильный ответ: Хэда

Пробы Хэда являются одной из основных методик для выявления нарушений пространственного нейропсихологического фактора в сфере праксиса.

Высшие корковые функции человека и их нарушения при локальных поражениях мозга. / А.Р. Лурия. – Москва: Издательство Московского университета, 1962 г.

(1)

6. Вопрос

При анализе серии сюжетных картинок у данного пациента наиболее вероятно могут наблюдаться ошибки по типу

1. игнорирования левой половины пространства
2. грубого снижения уровня обобщения
3. импульсивности
4. соскальзывания на побочные ассоциации

Правильный ответ: игнорирования левой половины пространства

Левостороннее пространственное игнорирование проявляется в рисуночных заданиях таким образом, что пациент рисует (пишет) только на правой половине листа и не осознает этого.

Высшие корковые функции человека и их нарушения при локальных поражениях мозга. / А.Р. Лурия. – Москва: Издательство Московского университета, 1962 г.

(1)

7. Вопрос

Проекционные ошибки у данного пациента можно увидеть при выполнении

1. воспроизведения по памяти фигуры Тейлора
2. проб на запоминание трудновербализуемых геометрических фигур

3. пробы на анализ фигуры с ее мысленным поворотом

4. теста «Стандартные прогрессивные матрицы Равена»

Правильный ответ: пробы на анализ фигуры с ее мысленным поворотом

Нарушения пространственного нейропсихологического фактора проявляются, в том числе, и проекционными ошибками, которые выражаются в трудностях передачи трехмерного пространства при изображении объемных фигур.

Высшие корковые функции человека и их нарушения при локальных поражениях мозга. / А.Р. Лурия. – Москва: Издательство Московского университета, 1962 г.

(1)

8. Вопрос

Феномен апрактоагнозии заключается в трудностях

- 1. совершения пространственно ориентированных движений (например, застилать кровать)**
2. узнавания зашумленных изображений
3. копирования куба
4. целостного копирования сложной фигуры (например, фигуру Рея-Остеррица)

Правильный ответ: совершения пространственно ориентированных движений (например, застилать кровать)

Одним из проявлений нарушений пространственного нейропсихологического фактора является апрактоагнозия.

Высшие корковые функции человека и их нарушения при локальных поражениях мозга. / А.Р. Лурия. – Москва: Издательство Московского университета, 1962 г.

(1)

9. Вопрос

Для исследования фрагментарности восприятия, в первую очередь, используется нейропсихологическая проба

1. чтение рассказа
- 2. узнавание наложенных изображений**
3. письмо под диктовку
4. узнавание лиц известных писателей

Правильный ответ: узнавание наложенных изображений

Наложённые изображения (или пробы Поппельрейтера) провоцируют проявление фрагментарность зрительно-предметного восприятия.

Высшие корковые функции человека и их нарушения при локальных поражениях мозга. / А.Р. Лурия. – Москва: Издательство Московского университета, 1962 г.

(1)

10. Вопрос

Письмо (самостоятельное или под диктовку) у данного пациента будет характеризоваться такими ошибками, как

1. написание лишних букв или их элементов
2. недописывание окончаний слов
- 3. зеркальное изображение букв**
4. пропуски корневой части слов

Правильный ответ: зеркальное изображение букв

Специального внимания заслуживают признаки пространственного извращения букв, при котором их элементы изображаются без нужной связи друг с другом или зеркально. Эти признаки зрительно-пространственной аграфии (II, 3, е) должны учитываться с той же тщательностью, как и признаки нарушения двигательной плавности списывания или появляющиеся при этом лишние штрихи и двигательные персеверации, указывающие на нарушение двигательной сферы.

Высшие корковые функции человека и их нарушения при локальных поражениях мозга. / А.Р. Лурия. – Москва: Издательство Московского университета, 1962 г.

(1)

11. Вопрос

У данного пациента нарушения памяти могут быть

1. по типу фиксационной амнезии
2. по типу псевдоамнезии

3. модально-специфическими

4. модально-неспецифическими

Правильный ответ: модально-специфическими

Как специальные формы модально-специфических нарушений памяти, связанные преимущественно с поражением теменно-затылочных отделов правого полушария, возможны нарушения пространственной и цветовой памяти, протекающие на фоне сохранного пространственного и цветового гнозиса.

Нейропсихология: 4-е издание. Хомская Е. Д. — СПб.: Питер, 2005 г.

(1)

12. Вопрос

У данного пациента в перцептивной деятельности будут наблюдаться

1. восприятия объектов, не существующих в действительности

2. нарушения оценки собственных дефектов

3. иллюзии

4. нарушения чувствительности

Правильный ответ: нарушения оценки собственных дефектов

Одним из патогномоничных нейропсихологических симптомов поражения правой гемисферы является анозогнозия.

Высшие корковые функции человека и их нарушения при локальных поражениях мозга. / А.Р. Лурия. – Москва: Издательство Московского университета, 1962 г.

(1)