

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии им. В.М. Бехтерева" министерства здравоохранения Российской Федерации

Пациент: Коробова Мария Шамилевна

возраст: 10 лет

Адрес: РОССИЯ, 600023, Владимирская обл, Владимир г.

Отделение клинической психологии

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр психиатрии и неврологии имени В.М. Бехтерева» министерства здравоохранения Российской Федерации
КОНСУЛЬТАТИВНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
г. Бехтерева, д.3, Санкт-Петербург, 192019
Телефон: (812) 370-02-20, (812) 365-29-28
(812) 365-23-23

Консультация (30.10.2024)
Медицинский психолог
Грановская Елизавета Александровна

Жалобы:

проблемы с поведением (негативизм), недоразвитие речи.

Рекомендации:

Продолжение психокоррекционных занятий; продолжение курса БОС.

Заключение:

Со слов матери стоит диагноз РАС.

Проведен вводный курс БОС: ритмоБОС и бета-тета тренинг.

В процессе проведения занятия, Мария следует инструкциям, старательна. Однако быстро истощается и эффективность выполнения заданий снижается. Контакт глаз удерживает. Во время обследования избирательно проявляется интерес к предлагаемым заданиям. Телесный контакт принимает.

Проведен курс БОС№9.

Пробное занятие (29.10.2024):

- Ритмо БОС: Процент попаданий в диапазон НОР = 20.80

Смещение баланса нервных процессов в сторону возбуждения.

Стабильность рассогласования – высокая.

Универсальный игровой показатель = 125 ед.

Эффективность воспроизведения ритма существенно ниже среднего.

• бета тренинг внимания: Увеличение индекса мощности бета-1-активности в отведении Fz-Pz (на 21%).

Уменьшение мощности тета-активности в отведении Fz-Pz (на 98%).

1 Занятие (30.10.2024):

- Ритмо БОС: Процент попаданий в диапазон НОР = 35.40

Смещение баланса нервных процессов в сторону возбуждения.

Стабильность рассогласования – высокая.

Универсальный игровой показатель = 73 ед.

Эффективность воспроизведения ритма существенно ниже среднего.

бета тренинг внимания: Увеличение мощности бета-1-активности в отведении Fz-Pz (на 17%).

Увеличение индекса мощности бета-2-активности в отведении Fz-Pz (на 12%).

Увеличение мощности бета-2-активности в отведении Fz-Pz (на 27%).

Уменьшение индекса мощности тета-активности в отведении Fz-Pz (на 12%).

2 Занятие (31.10.2024):

- Ритмо БОС: Процент попаданий в диапазон НОР = 37.31

Смещение баланса нервных процессов в сторону возбуждения.

Стабильность рассогласования – высокая.

Универсальный игровой показатель = 236 ед.

Эффективность воспроизведения ритма ниже среднего

бета тренинг внимания: Увеличение индекса мощности бета-1-активности в отведении Fz-Pz (на 33%). Увеличение индекса мощности пользовательского частотного диапазона в отведении Fz-Pz (на 22%).

Уменьшение мощности тета-активности в отведении Fz-Pz (на 70%).

3 Занятие (01.11.2024):

- Ритмо БОС: Процент попаданий в диапазон НОР = 36.98

Смещение баланса нервных процессов в сторону возбуждения.

Стабильность рассогласования – высокая.

Универсальный игровой показатель = 139 ед.

Эффективность воспроизведения ритма ниже среднего.

бета тренинг внимания: Увеличение индекса мощности бета-1-активности в отведении Fz-Pz (на 31%). Увеличение индекса мощности пользовательского частотного диапазона в отведении Fz-Pz (на 25%).

Уменьшение мощности тета-активности в отведении Fz-Pz (на 15%).

4 Занятие (02.11.2024):

- Ритмо БОС: Процент попаданий в диапазон НОР = 36.60

Смещение баланса нервных процессов в сторону возбуждения.

Стабильность рассогласования – высокая.

Универсальный игровой показатель = 136 ед.

Эффективность воспроизведения ритма ниже среднего.

бета тренинг внимания: Увеличение мощности бета-1-активности в отведении Fz-Pz (на 36%).

Уменьшение индекса мощности бета-2-активности в отведении Fz-Pz (на 15%).

Увеличение мощности бета-2-активности в отведении Fz-Pz (на 18%).

Уменьшение индекса мощности тета-активности в отведении Fz-Pz (на 13%).

5 Занятие (02.11.2024):

- Ритмо БОС: Процент попаданий в диапазон НОР = 35.34

Смещение баланса нервных процессов в сторону возбуждения.

Стабильность рассогласования – высокая.

Универсальный игровой показатель = 191 ед.

Эффективность воспроизведения ритма ниже среднего

бета тренинг внимания: Увеличение индекса мощности бета-1-активности в отведении Fz-Pz (на

10%). Увеличение индекса мощности пользовательского частотного диапазона в отведении Fz-Pz (на 15%).

Уменьшение мощности тета-активности в отведении Fz-Pz (на 9%).

6 Занятие (06.11.2024)

- Ритмо БОС: Процент попаданий в диапазон НОР = 29.66

Смещение баланса нервных процессов в сторону возбуждения.

Стабильность рассогласования – высокая.

Универсальный игровой показатель = 85 ед.

Эффективность воспроизведения ритма ниже среднего.

бета тренинг внимания: Увеличение мощности бета-1-активности в отведении Fz-Pz (на 15%).

Уменьшение индекса мощности бета-2-активности в отведении Fz-Pz (на 13%).

Увеличение индекса мощности пользовательского частотного диапазона в отведении Fz-Pz (на 12%).

Увеличение мощности тета-активности в отведении Fz-Pz (на 19%).

7 Занятие (06.11.2024)

- Ритмо БОС: Процент попаданий в диапазон НОР = 40.79

Смещение баланса нервных процессов в сторону возбуждения.

Стабильность рассогласования – высокая.

Универсальный игровой показатель = 241 ед.

Эффективность воспроизведения ритма ниже среднего.

Проведено занятие тимокко на зрительно-моторную координацию.

8 Занятие (07.11.2024)

- Ритмо БОС: Процент попаданий в диапазон НОР = 50.77

Баланс нервных процессов.

Стабильность рассогласования – высокая.

Универсальный игровой показатель = 46 ед.

Средняя эффективность воспроизведения ритма.

бета тренинг внимания: Увеличение индекса мощности бета-1-активности в отведении Fz-Pz (на 29%).

Уменьшение мощности бета-1-активности в отведении Fz-Pz (на 35%).

Увеличение индекса мощности бета-2-активности в отведении Fz-Pz (на 39%).

Уменьшение мощности бета-2-активности в отведении Fz-Pz (на 40%).

Увеличение индекса мощности пользовательского частотного диапазона в отведении Fz-Pz (на 32%).

Увеличение индекса мощности тета-активности в отведении Fz-Pz (на 14%).

Уменьшение мощности тета-активности в отведении Fz-Pz (на 49%).

9 Занятие (08.11.2024)

- Ритмо БОС: Процент попаданий в диапазон НОР = 46.21

Смещение баланса нервных процессов в сторону возбуждения.

Стабильность рассогласования – высокая.

Универсальный игровой показатель = 268 ед.

Эффективность воспроизведения ритма ниже среднего.

бета тренинг внимания: Увеличение индекса мощности бета-1-активности в отведении Fz-Pz (на 22%).

Уменьшение мощности бета-1-активности в отведении Fz-Pz (на 35%).

Увеличение индекса мощности бета-2-активности в отведении Fz-Pz (на 24%).

Уменьшение мощности бета-2-активности в отведении Fz-Pz (на 29%).

Уменьшение мощности тета-активности в отведении Fz-Pz (на 55%).

Таким образом, показатели по Ритмо БОС - улучшились, самый лучший результат продемонстрирован на 8 занятии.

По бета-тета тренингу, Мария заметно стала дольше удерживать внимание, стала больше взаимодействовать с психологом. Реагирует на похвалу и критику.

Целевая установка тренинга достигнута в умеренно-выраженной степени.

Основной диагноз

Другое уточненное специальное обследование

Код МКБ

Z01.8

Медицинский психолог
Грановская Е.А.

