



BrainPro –

КЛИНИКА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

**Комплексное сопровождение детей
при коррекции высших психических
функций и абилитации
отклоняющегося поведения**



Специалисты BrainPro

- Детский невролог-эпилептолог
- Взрослый невролог
- Мануальный терапевт
- Остеопат
- Нейропсихолог
- Дефектолог
- Логопед
- Психолог (специалист по Юнгианской песочной терапии)
- Специалист по физиотерапии



МЦ BrainPro

предлагает
лучшие
аппаратные
методы для
развития речи,
интеллекта,
социализации
и адаптации, а
также

восстановива

Клиника
использует
оборудовани
е от мировых
лидеров в
области
стимуляции
развития
мозга,
гармонизаци
и и
нормализаци
и его
функциониро
вания. Для
каждого
пациента



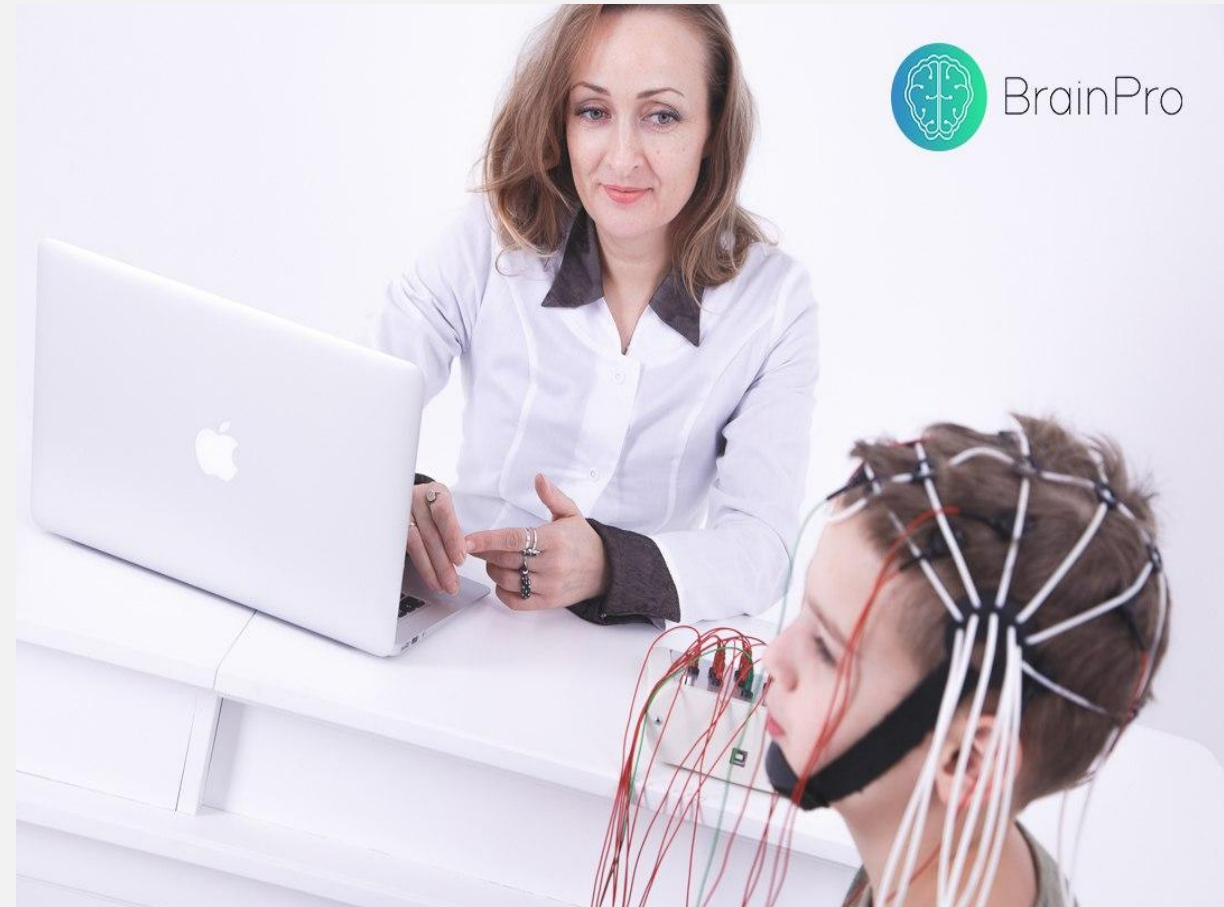
Задачи BrainPro:

- Повышение стрессоустойчивости и адаптации
- Повышение обучаемости
- Развитие речи, внимания и памяти
- Формирование контроля над эмоциями и действиями
- Развитие моторики и координации
- Уменьшение проявлений аутистического спектра, СДВГ, ДЦП...
- Преодоление ПТСР
- Личностное развитие



Исследования BrainPro

- **Нейроэнергокартирование** — методика исследования головного мозга, позволяющая оценить метаболическую активность мозга, основанная на измерении уровня постоянных потенциалов. Исследование проводится на НЕЙРОЭНЕРГОКАРТОГРАФе - аппаратно-программном комплексе для регистрации и анализа медленной электрической активности мозга.





Нейропсихологическое обследование

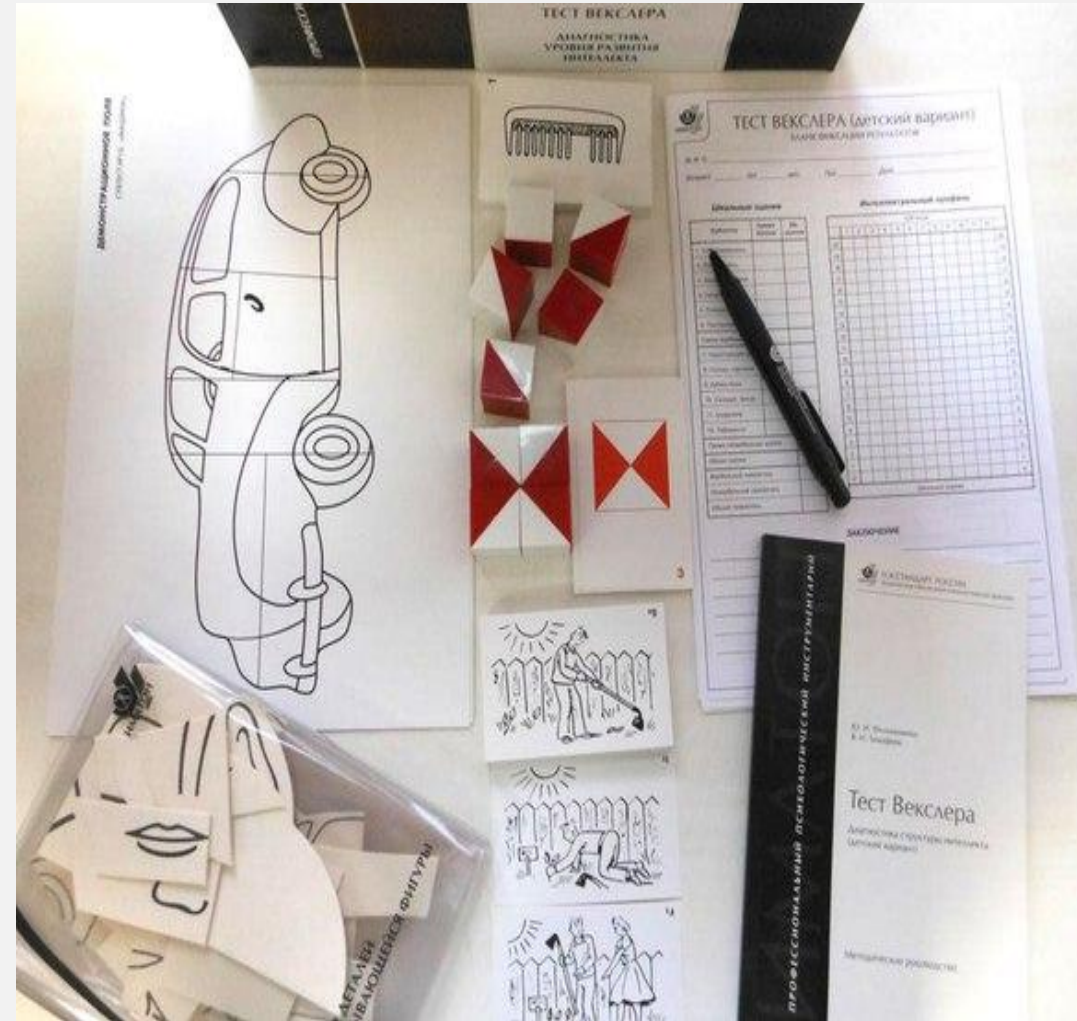
Дифференциальная диагностика, при которой выявляются базисные патогенные факторы. Нейропсихологический анализ помогает вскрыть механизмы, лежащие в основе интеллектуальной недостаточности, и подойти к разработке специфических коррекционных мер.





Диагностика интеллекта

ТЕСТ ВЕКслЕРА - определяет коэффициент интеллектуального развития (IQ). Учитывают соотношение "вербального и невербального" интеллекта. Устанавливают, какие стороны интеллектуальной деятельности сформированы хуже и как они могут компенсироваться. Низкий количественный балл по одному или нескольким субтестам - свидетельствует об определенном типе нарушений. Выделяют качественные и количественные признаки, характерные для той или иной формы нервно-психической патологии.





Методы BrainPro

- Биоакустическая коррекция (БАК)
- РуЛисен (последняя лицензированная версия метода ТОМАТИСА)
- Транскраниальная микрополяризация (ТКМП)
- Интерактивный метроном
- Мозжечковая стимуляция
- Микротоковая рефлексотерапия
- Стабилотренажер для сенсомоторной интеграции
- Аудиотренажер костной проводимости
- Юнгианская песочная терапия

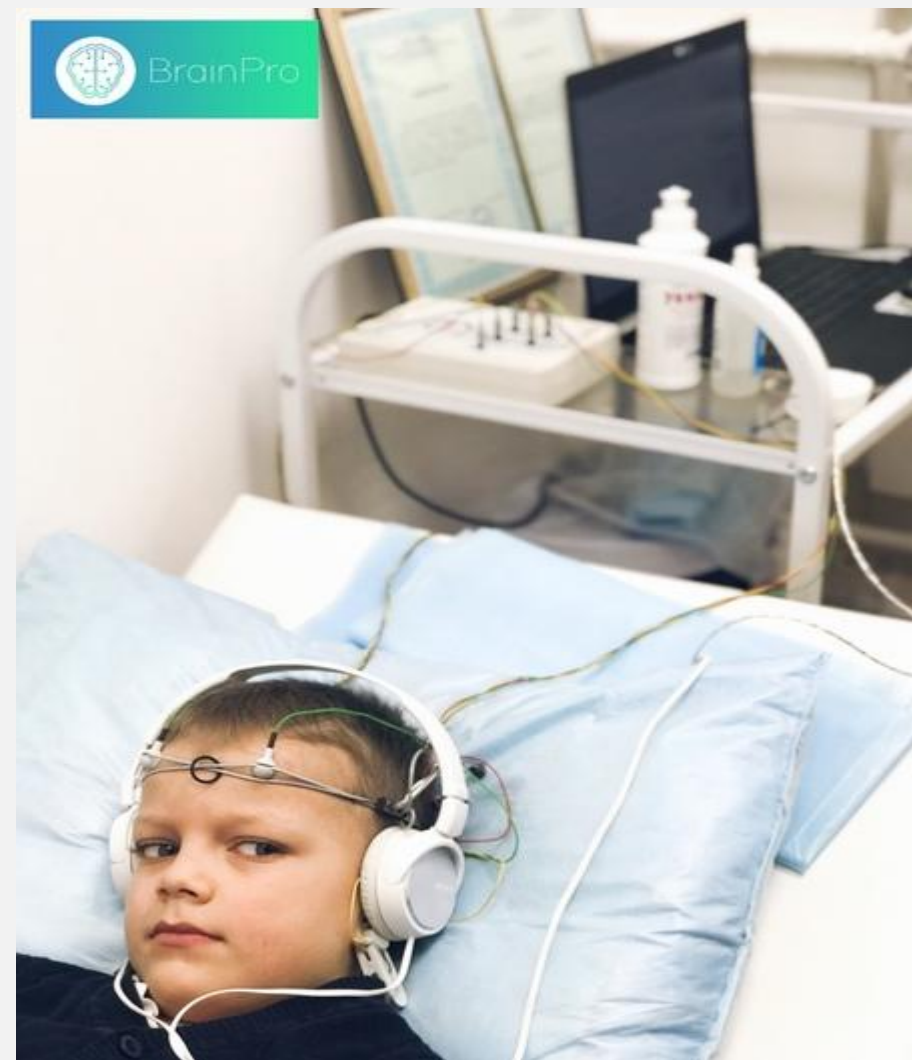


Биоакустическая коррекция (БАК)

В основе применения БАК - принцип активации естественных процессов саморегуляции и восстановительных функций организма.

Эффекты:

- Восстановление функционального состояния ЦНС и нормализация психофизиологических и показателей
- Нормализация параметров электроэнцефалограммы
- Стимуляция речевого и психического развития, эффективное восстановление речевых и когнитивных функций при органическом поражении головного мозга
- Улучшение центральной и вегетативной регуляции кардиореспираторной системы
- Восстановление обменно-трофических процессов
- Улучшение работы иммунной системы
- Снятие болей любых видов





РуЛисен-стимуляция

РуЛисен - улучшает способность мозга воспринимать и перерабатывать различную информацию. Кроме общего стимулирующего воздействия на мозг (пробуждение коры) метод РуЛисен позитивно влияет на внимание и др. функции.

Показания: задержка речевого развития, задержка психического развития, гиперактивность с нарушением внимания, трудности в обучении, расстройства аутистического спектра и др.

Занятия курса проходят в 3 сессии:

1-я сессия: Основная программа

2-я: Любая из программ: «РЕЧЬ», «ВНИМАНИЕ», «ЭМОЦИИ», «АУТИЗМ».

3-я: Голос мамы (фильтруем по различным частотам и встраиваем в программу).





Транскраниальная микротоковая стимуляция (ТКМП)

Микротоковая стимуляция (ТКМП) - метод, изменяющий функциональное состояние различных звеньев ЦНС под действием постоянного тока силой до 1 мА.

Использование микротоков является фактором, стимулирующим рост клеточной архитектуры.

Показания:

- органические поражения ЦНС в резидуальной стадии, в том числе ДЦП
- ЧМТ и последствия нейроинфекций
- задержки нервно-психического развития и проблемы обучения
- расстройства речевого развития у детей
- психоэмоциональные, невротические, психосоматические расстройства (депрессивные расстройства, головные боли напряжения, гиперактивность, психогенный энурез и/или энкопрез, агрессивность, страхи, нервные тики и пр.)





Интерактивный метроном

Интерактивный Метроном это программно-аппаратный комплекс для оценки и тренировки тех функций мозга, которые непосредственно влияют на внимание, планирование движений во времени и пространстве, контроль и координацию движений, а также речевые функции.

Доказана эффективность этого аппарата в работе с детьми с отклонениями в развитии и трудностями в обучении.

В настоящее время ИМ используется в клиниках и реабилитационных центрах при восстановительном лечении после инсультов, других повреждений мозга, нарушений чувства равновесия, болезни Паркинсона, а также в терапии нарушений психоречевого развития детей и РАС.



ЛОГОПЕДИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

- Массаж биологически активных точек стимулирующего действия для нервной системы, мобилизирующий скрытые ресурсы организма;
 - Массаж артикуляционного аппарата вызывающий соответствующие рефлекторные реакции;
 - Дыхательная гимнастика для развития речевого дыхания;
 - Артикуляционная гимнастика для развития артикуляционной моторики;
 - Упражнения на закрепление звуков в самостоятельной речи ребенка;
 - Постановка правильного произношения звуков по подражанию или механически;
 - Пальчиковые игры с массажем рук;
 - Игры для мелкой моторики;
- Система занятий направлена на коррекцию нарушений всех сторон речи: фонетической, грамматической, лексической, прагматической.
- Профилактика и коррекция дислексии и дисграфии (устной и письменной речи).





Дополнительные методы

Мозжечковая стимуляция (нормализует работу ствола мозга и мозжечка), микротоковая рефлексотерапия (воздействие нейроподобными импульсами), биорезонансная терапия (воздействие электромагнитными колебаниями).





Дополнительные методы

Аудиотренажер костной проводимости (может выдаваться на дом). Коррекционные программы Fast for word.





По любым вопросам:

Звоните или пишите в социальных сетях

- +7 (8182) 42-55-80; +79115646624

- csi.arh@yandex.ru

Спасибо за внимание!