

головокружения, парезы, вегетативный статус).

11. Психопатии.

12. Расстройство пищевого поведения.

13. Для лечения раненых и больных.

Противопоказания:

острый послеоперационный период; гипертонический криз; острые инфекционные заболевания; острые травмы черепа; острые нарушения мозгового и спинномозгового кровообращения; инфаркт миокарда в остром периоде; острые и подострые воспалительные заболевания головного и спинного мозга, его оболочек (миелит, менингит); острые кровотечения; острые психические заболевания. **С осторожностью:** эпилепсия

**Адрес: 352192, Краснодарский край,
г. Гулькевичи, Промзона № 10, строение №1,
помещение №2**

Контактный телефон:

8(86160) 5-54-95

e-mail: ostrov_detstva@mtsr.krasnodar.ru

сайт: <http://gulkevichi-rc.ru>

**ГКУ СО КК «Гулькевичский
реабилитационный центр»**

Памятка по использованию аппаратно-компьютерного комплекса биоакустической коррекции «СИНХРО–С»



Составитель:
Смолянинова В.В.
педагог-психолог

Гулькевичи
2023



Биоакустическая коррекция (БАК)—это немедикаментозный метод лечения различных расстройств нервной системы взрослых и детей, основанный на принципах биологической обратной связи, нейросенсорной стимуляции и музыкотерапии.

Особенность метода БАК заключается в том, что перед клиентом не ставится какой-либо задачи, направленной на трансформацию собственного состояния. Клиенту предлагается только слушать акустический образ собственной ЭЭГ (энцефалограмма), в котором, на основе компьютерного преобразования сигналов текущей биоэлектрической активности мозга, с высокой точностью отображается физиологически значимый комплекс параметров биопотенциалов мозга.

Рекомендуемый курс:

10-15 сеансов по 15-20 минут через день;

БАК **не сочетать** с ноотропами и сосудистыми препаратами!

Повторный курс рекомендуется через 2-3 месяца.

Показания к проведению биоакустической коррекции:

1. Синдром дефицита внимания и гиперактивности.
2. Невротические, невротоподобные (в том числе тики), психосоматические и психоэмоциональные расстройства, агрессивность, неорганический энурез, энкопрез психогенной природы, страхи, депрессивные расстройства).
3. Гипоксически-ишемические патологии ЦНС перинатального генеза.
4. Расстройства аутистического спектра.
5. Нарушения развития речи у детей (расстройство экспрессивной и рецептивной речи по типу речевой апраксии, дизартрии, общего недоразвития, нарушение фонематического восприятия, сенсорная, моторная алалии).
6. Нарушения психического развития (задержка умственного развития, умственная отсталость).
7. Детские церебральные параличи: спастические формы, дискинетический церебральный паралич.
8. Специфические расстройства развития школьных навыков (дислексия, дисграфия, спеллингования, дискалькулия).
9. Цефалгический синдром (в том числе головные боли напряжения).
10. Последствия черепно-мозговых травм, острые нарушения мозгового кровообращения и другие виды мозговых катастроф, а также последствия их (нарушения речи,