



Кабинет нейрореабилитации и коррекции психоэмоционального состояния



Назначение

- лечение пациентов с нервными расстройствами;
- профилактика заболеваний нервной системы;
- предупреждение последствий стрессовых реакций и психоэмоционального перенапряжения;
- нейрореабилитация детей, взрослых и пожилых;
- оздоровление организма и стресс-менеджмент.

Показания

1. Психопрофилактика у здоровых лиц для:

- устранения проявлений усталости и переутомления;
- устранения напряженности, тревоги и беспокойства;
- предупреждения развития стрессогенных расстройств;
- невротических и психосоматических (личностный и профессиональный стресс, внутрисемейные конфликты, проблемы супружеской адаптации);
- подготовки к работе с высоким уровнем нервно-психического напряжения (силовые структуры, педагогическая деятельность, управление персоналом и пр.);
- коррекции девиантного и делинквентного поведения, эффективного решения проблем семейных отношений, самоутверждения.

2. Пограничные психические расстройства:

- неврастения (функциональный синдром);
- обсессивный синдром;
- тревожный синдром;
- фобический синдром;
- астено-депрессивный синдром;
- астено-ипохондрический синдром.

3. Психосоматические и соматопсихические заболевания:

- ↗ аллергический дерматит, бронхиальная астма, респираторные аллергозы, риниты, синуситы, акуфены, утрата вкуса и обоняния;
- ↗ заболевания гастроудоденальной зоны, язвенная болезнь, хронические гастриты, колиты;
- ↗ вегетативные дисфункции, психогенные нарушения сердечного ритма, артериальная гипертензия;
- ↗ постинфарктная психологическая реабилитация;
- ↗ функциональные головные боли, головные боли напряжения, психогенные двигательные расстройства (тики);
- ↗ психогенные расстройства менструального цикла, вагинизм, психологическая реабилитация женщин с осложнениями беременности;
- ↗ пред- и послеоперационная психологическая поддержка хирургических больных; нейродермит, псориаз и др.

Сеансы нейробиоуправления (ЭЭГ-БОС) нормализуют взаимодействие корко-подкорковых структур головного мозга, а биоакустическая коррекция (БАК) активирует процессы нейропластичности!

В результате возникает:

- ↗ состояние высокой психической адаптивности, потенциальной устойчивости к психострессорным воздействиям;
- ↗ повышение самооценки и способности воздерживаться от нежелательных реакций на стресс;
- ↗ позитивное изменение восприятия своей личности и окружающего мира;
- ↗ овладение навыком самоконтроля и саморегуляции психоэмоционального состояния;
- ↗ возможность применения приобретенного навыка в повседневной жизни.

Лечебно-коррекционный эффект:

- ↗ при комплексном психотерапевтическом лечении невротических и неврозоподобных расстройств, а также психосоматических и соматопсихических заболеваний в 88,6% случаев положительный клинический результат;
- ↗ стойкость клинического эффекта в 93,7% случаев в течение 6 месяцев.

Профилактический эффект:

- ↗ предупреждение негативных последствий стрессовых реакций и высокого длительно текущего психоэмоционального перенапряжения;
- ↗ предупреждение расстройств вегетативной нервной системы;
- ↗ повышение работоспособности, улучшение умственной и психической деятельности.

**Кабинет БОС коррекции психоэмоционального состояния широко применяется
в учреждениях здравоохранения, социальной защиты и образования:**

- детских и взрослых поликлиниках;
- центрах восстановительного лечения и медицинской реабилитации;
- психоневрологических отделениях, диспансерах;
- отделениях неврозов;
- детских домах и психоневрологических интернатах;
- санаториях и профилакториях;
- центрах оздоровительного, коррекционного и развивающего типа;
- психолого-педагогических и медико-социальных центрах для детей, подростков и взрослых.

Наименование	Описание	Стоимость, руб.
Комплекс биологической обратной связи и ВСР оценки «Колибри» – 1 шт.	 Комплекс беспроводного мониторинга электрофизиологических сигналов «КОЛИБРИ» с программным обеспечением «КИНЕЗИС» (ЭЭГ, ЧСС, ЧД, КИГ-БОС) и программным модулем ВСР оценки «КАРМИН».	300 000
Комплекс бdioакустической коррекции «Синхро-С» – 1 шт.	 Программно-аппаратный комплекс бioакустической коррекции (БАК) «СИНХРО-С» для преобразования суммарной электрической активности головного мозга в звук музыкального диапазона для бioакустической нормализации психофизиологического состояния человека.	640 000
Ноутбук – 1 шт.	 Ноутбук, 15.6", процессор Intel core: i3 -i5, 2.1ГГц, ОП: 8-16 ГБ, ЖД: 250 ГБ SSD, Windows 10.	60 000

Телевизор — 1 шт.	 50" (127 см) Телевизор LED с креплением VESA.	30 000
Крепление VESA — 1 шт.	 Кронштейн для крепления телевизора 50"(Газлифт).	10 000
Наушники беспроводные — 1 шт.	 Bluetooth наушники, черный [накладные, 20 Гц - 20000 Гц, 32Ω, проводной, Bluetooth 5.0].	5 000
Кабель HDMI — 1 шт.	 Кабель для подключения между ноутбуком и телевизором.	2 000
Релаксационное кресло — 1 шт.	 Кресло реклайнер с электроприводом (2 шт.).	100 000
Мебель	Стеллаж, рабочее место специалиста, пуфики (2шт), перекатные столики для ноутбуков и оборудования.	60 000
Обучение специалистов	Затраты на обучение специалистов на лицензированном или аккредитованном курсе (2 чел.).	30 000

ИТОГО: 1 237 000 руб.

Кабинет (медицинское оборудование, программы, методики, обучение, сервис) — результат научного сотрудничества специалистов ФЦДПО «СПБИМИ», НМФ «Нейротех», компании «Синкор» и НМО «Клиника биоакустической коррекции».

