



**Кабинет программно-аппартной
психоэмоциональной коррекции
и стресс-менеджмента**



Готовое решение для оснащения кабинетов психологов в государственных или частных организациях (санаториях и социальных центрах, учреждениях специального образования или спорта), специализирующихся на стресс-менеджменте или практической работе с посттравматическим стрессовым расстройством (ПТСР).

Запатентованная система автоматизированной психокоррекции СИГВЕТ-МСПИ (патент РФ № 2728268), объединяет в себе основные подходы, используемые в наиболее эффективных психокоррекционных методиках – КПТ (когнитивно-поведенческой терапии), специфической десенситизации (десенсибилизации) и ДПДГ (десенсибилизации и переработки движениями глаз).

Назначение

- Нормализация психофизиологического состояния у взрослых и подростков с разнообразными нервными расстройствами;
- предупреждение последствий стрессовых реакций и психоэмоционального перенапряжения (стресс-менеджмент);
- коррекция иррациональных установок и стереотипов негативного мышления;
- эффективная коррекция страхов, фобий и тревог;
- коррекция симптомов посттравматического стресса (ПТСР);
- общее оздоровление организма и психопрофилактика;
- повышение и поддержка оптимального уровня адаптационных возможностей организма и высокой работоспособности;
- оптимизация деятельности лиц с высоким уровнем нервно-психического напряжения (служащих спасательных и военно-силовых структур, операторов, офисных сотрудников).

Преимущества и возможности запатентованной технологии:

- программное обеспечение позволяет производить плавную смену и индивидуальную настройку сенсорных стимулов (световых, звуковых, вибрационных) при билатеральной стимуляции и предъявлять триггеры, связанные с проблемной ситуацией по запатентованному алгоритму;
- специалисту достаточно ввести в программу наборы триггеров, ассоциируемых с проблемой и возможными путями решения, а дальнейший процесс коррекции производится автоматически, что снимает лишнюю нагрузку на специалиста;
- процесс психоэмоциональной коррекции объективизирован за счет применения регистрации электрокожного сопротивления (ЭК\КГР), что дополнительно позволяет отслеживать психоэмоциональные реакции человека при проведении сеанса.

В процессе работы специалист-психолог осуществляет следующую работу по алгоритму:

- формирование пула негативных и конструктивных (ресурсных) вербальных триггеров, связанных с проблемной ситуацией;
- подбор комфортных параметров сенсорной стимуляции в программном обеспечении;
- запуск психокоррекционной программы (дальнейшая работа идет автоматически по заданному алгоритму);
- контроль динамики и корректировка пула вербальных триггеров.







Состав программно-аппартного комплекса:



- Блок управления;
- Светодиодная панель 1 метр с произвольным выбором цвета фона и смещаемого светового сигнала;
- Наушники для подачи аудиостимулов;
- Вибростимуляторы;
- Датчик КГР (ЭКС);
- Специальное программное обеспечение для проведения автоматизированных психо-коррекционных сеансов;
- Паспорт и методические рекомендации для специалистов;
- Кейс для транспортировки и хранения.

Для работы с приборами требуется кратковременное обучение, по результатам которого выдается удостоверение о повышении квалификации и сертификат об освоении методик работы.

Состав кабинета

Наименование		Стоимость
Программно-аппартный комплекс автоматизированной психокоррекции СИГВЕТ-МСПИ		300 000
Ноутбук с предустановленным программным обеспечением		60 000
Стойка для размещения ноутбука		10 000
Стойка для светодиодной панели		5 000
Кресло реклайнер		50 000
Рабочее место специалиста		по запросу
Общая стоимость решения		425 000 руб.

Кабинет (сертифицированные комплексы, программное обеспечение, методики, обучение, сервис) –
результат научного сотрудничества специалистов
ФГБУ «СПбНИИФК», СИГВЕТ™, «ФЦДПО «СПБМИ», «КФУ им. В. И. Вернадского».

