



ООО НПЦ "КЛИНИКА СКИРТ"
Клиника современных
когнитивных и
реабилитационных технологий

[www.klinika - skirt.com](http://www.klinika-skirt.com)
klinika-skirt@mail.ru
8 (923) 369-82-18

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Предлагаем Вам приобрести нейроэнергокартограф

Нейроэнергокартограф (НЭК) позволяет проводить качественную функциональную диагностику метаболических нарушений функций головного мозга при аутизме, задержке речевого развития, при задержке психических функций, при когнитивных дефицитах, сенсорной дезинтеграции и других состояниях. И на основании диагностики разработать индивидуальный реабилитационный маршрут для ребёнка или взрослого. Для родителей это является ключевым фактором доверия вашему центру.

Кроме того, НЭК поможет контролировать динамику терапевтического воздействия при БАК, микрополяризации, Томатис, магнитотерапии и других видах воздействия, что позволит снизить побочный негативный эффект.

НЭК, разработан Институтом Мозга РАМН, г. Москва (патент RU 2135077).

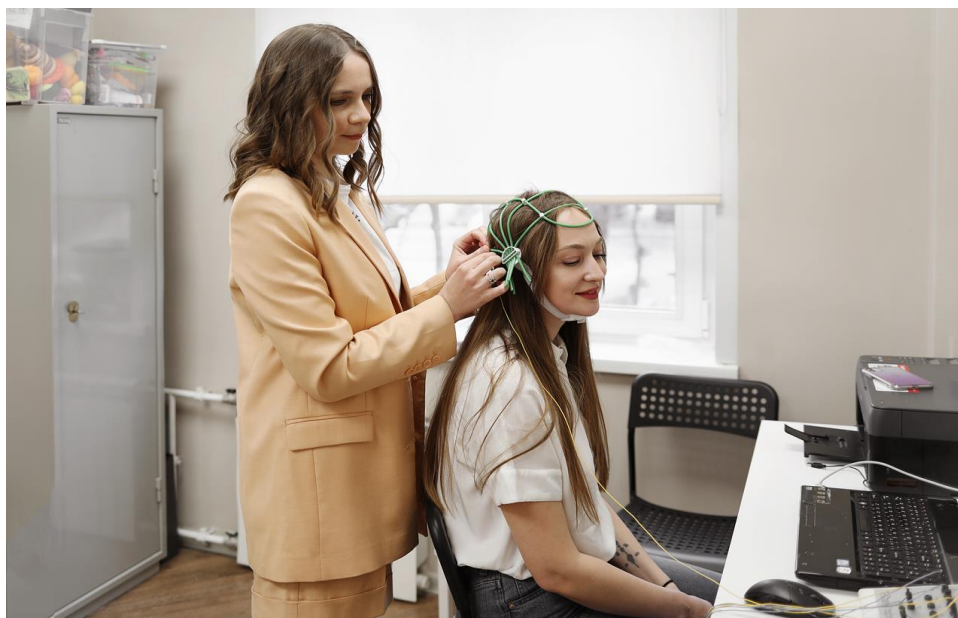


Диагностику могут выполнять специалисты не только с медицинским образованием, но и клинические психологи, нейропсихологи, дефектологи,

специалисты функциональной диагностики.

Как это работает?

Обследуемый размещается перед нероэнергокартографом, на голову пациента размещаются электроды, закреплённые специальным шлемом. Аппарат оценивает метаболическую активность мозга и помогает уточнить диагноз. Снижение или повышение нейроэнергообмена в том или ином отделе соответствует определенному диагнозу. Так, например, при СДВГ будет снижен энергообмен в лобных участках коры головного мозга, при акустической агнозии в правой височной доле коры головного мозга, при алалии в левой височной доле, при нарушении сенсорной интеграции в теменной области и прочее. Таким образом вы сможете понять механизм нарушения какой-либо когнитивной функции.



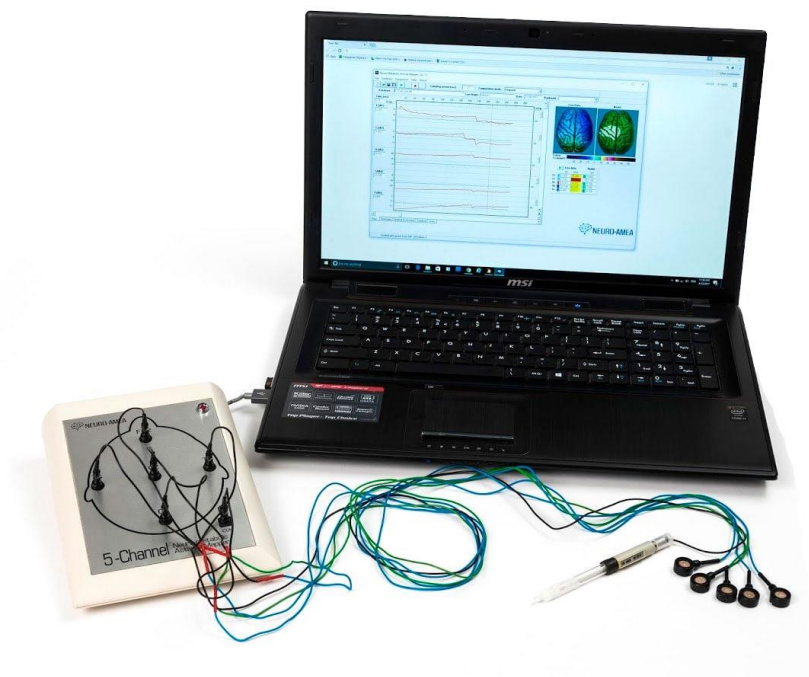
Метод нейроэнергокартирования прошёл клинические испытания имеет сертификат соответствия и рекомендации Министерства здравоохранения. Нейроэнергокартирование является электрофизиологическим аналогом позитронно-эмиссионной томографии (ПЭТ) имеет преимущества в том, что анализирует энергообмен в нейронах только коры головного мозга.

Портативность устройства позволяет выезжать с ним на дом и в другие города. Программное обеспечение не занимает много места на компьютере, не требует большого объема оперативной памяти. Обновления ПО в постоянном бесплатном доступе, бесплатная поддержка и гарантийное обслуживание от производителя.

Экономическая эффективность: При стоимости одной диагностики 3000 рублей аппарат всего за 1 месяц!!!!

Приобретая аппарат НЭК вы получаете **в подарок** монографию разработчика с описанием механизмов нарушения работы нейронов коры головного мозга в соответствии с этиологией заболевания.

В наличии две модели нейроэнергокартографов НЭК-5 и НЭК-12.



Комплектация НЭК-5 и НЭК-12

- | | |
|--------------------------------------|-------|
| 1. Блок нейроэнергокартографа | 1 шт. |
| 2. Комплект электродов (5 или 12) | 1 шт. |
| 3. Шлем для электродов пациента | 1 шт. |
| 4. Интерфейсный кабель(USB) | 1 шт. |
| 5. Программное обеспечение UNEK-v. 7 | 1 шт. |
| 6. Манжета для руки | 1 шт. |

Модификация	Цена в рублях (НДС не облагается)	Характеристики
Нейроэнергокартограф	280 000	5-канальный с интерфейсом

НЭК 5		USB
Нейроэнергокартограф НЭК 12	420 000	12-канальный с интерфейсом USB

Гарантия на приобретенный комплекс Нейроэнергокартограф составляет 24 месяца с даты поставки оборудования при условии соблюдения условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Обучение оплачивается отдельно, стоимость составляет 20 000 рублей (5 специалистов), 30 000 рублей (10 специалистов).

Тематический план обучения

Название темы	Тип занятия	Количество часов
1. Введение. Знакомство с нейроэнергокартографом.	Мастер класс	2 часа
2. Особенности метода регистрации УПП. Правила проведения функциональных проб.	Мастер-класс	2 часа
3. Особенности функционирования коры головного мозга, нейробиологические аспекты нейроэнергообмена коры головного мозга	Лекция	4 часа
4. Психофизиологические аспекты функциональной диагностики методом нейроэнергокартирования	Лекция	4 часа
5. Диагностика методом нейроэнергокартирования при различных когнитивных дисфункциях.	Практикум	6 часа
6. Расшифровка полученных результатов.	Практикум	6 часов
7. Проведение диагностик. Наставничество.	Практикум (самостоятельное проведение НЭК)+наставничество от ментора.	16 часов
Итого		40 часов

По запросу можно обучение провести в формате курса повышения квалификации с удостоверениями государственного образца (стоимость удостоверения оплачивается отдельно! И составляет 3 000 рублей).

Обучающимся **в подарок** предоставляется методическое пособие

«Нейроэнергокартирование в психофизиологической диагностике» (в pdf формате).

Доставка прибора составляет от 7 до 14 дней компанией СДЭК за счёт покупателя.

НЭК увеличит не только прибыльность вашего бизнеса, но и результативность реабилитационных мероприятий!