

## MNRI® Интеграция стойких/пожизненных рефлексов

### Lifelong Reflex Integration

#### Описание курса:

Техники курса MNRI® Интеграция стойких/пожизненных рефлексов Lifelong Reflex Integration фокусируются на активации и вовлечении рефлексов, которые важны для повседневной работы. В отличие от первичных моторных рефлексов, пожизненные рефлексы остаются видимыми и присутствующими в постоянной жизни, позволяя телу сохранять маневренность и хорошо функционировать, не задумываясь о таких вещах, как равновесие, заземление или центрирование. Когда пожизненные рефлексы не появляются или созревают не так, как должны бы, постуральные изменения могут привести к мышечным и структурным нарушениям, дисфункциям в развитии функций мозга, проблемам эмоциональной и поведенческой регуляции, а также к непродуктивным (негативно компенсированным) стилям обучения. В зависимости от количества затрагиваемых пожизненных рефлексов и уровня их зрелости может возникнуть широкий спектр проблем. Методы изучаемые в программе MNRI® Интеграция стойких/пожизненных рефлексов Lifelong Reflex Integration способствуют активизации и созреванию пожизненных рефлексов. Когда пожизненные рефлексы вовлечены соответствующим образом, первичные моторные рефлекс лучше способны активироваться, созревать и интегрироваться. Таким образом, программа Интеграция стойких/пожизненных рефлексов, как и все программы MNRI® облегчает процесс интеграции первичных моторных рефлексов.

Этот курс изучает:

- Общий метод MNRI® и роль, которую играет программа рефлекторной интеграции на протяжении всей жизни.
- Развитие рефлексов на протяжении всей жизни, начинающих в матке и продолжающихся на протяжении всей жизни.
- Роль, которую играют рефлекс на протяжении всей жизни в создании основы для развития моторики, коммуникации и когнитивных способностей, а также эмоциональной и поведенческой регуляции.
- Методы MNRI® для оценки, моделирования и интеграции стойких/пожизненных рефлексов.
- Как создавать индивидуальные программы Интеграции стойких/пожизненных рефлексов для клиентов
- Как включить использование содержания курса " Интеграция стойких/пожизненных рефлексов " в ежедневную клиентскую и домашнюю практику.
- 

Цели обучения:

- Объяснить метод нейросенсорно-моторной интеграции рефлексов С. Масгутовой
- Описать, как мозг уходит в защиту по сравнению с обучением и развитием.

- Объяснить роль стойких/пожизненных рефлексов в моторно-рефлекторной системе и влияние дисфункциональных рефлекторных паттернов на повседневную жизнь.
- Описать зрелость и важность каждого пожизненного рефлекса.
- Объяснить методы MNRI® оценки для определения интегрированного, дисфункционального или патологического состояния пожизненного рефлекса.
- Продемонстрировать через практическое применение способность проводить MNRI®-оценку каждого пожизненного рефлекса.
- Продемонстрировать методы MNRI® для интеграции пожизненных рефлексов.
- Описать и применить индивидуальную программу MNRI® для клиентов с различными задачами.

Моторные рефлексы, рассмотренные в этом курсе:

- Абдоминальный рефлекс
- Рефлекс амфибии
- Балансировочный рефлекс
- Рефлекс центрирования
- Core Tendon Guard
- Foot Tendon Guard
- Рефлекс гравитации
- Рефлекс заземления
- Локомоция
- Зрелый рефлекс походки
- Последовательный рефлекс вращения
- Рефлекс стабильности
- Рефлекс растягивания
- Конвергенция - Дивергенция
- Постуральный рефлекс вращения головы