

Lien
Mécanique
Ostéopathique

ПРЯМОЕ
ПРОДОЛЖЕНИЕ ИДЕЙ
ЭНДРЮ СТИЛЛА



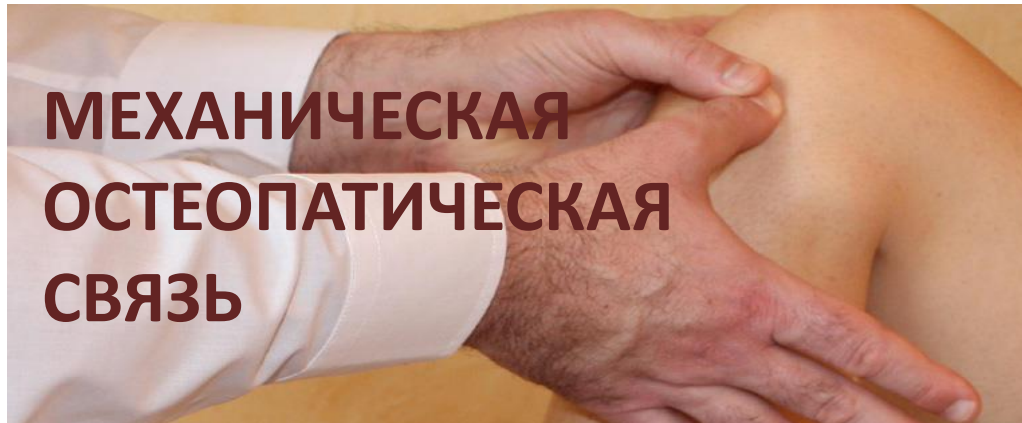
МНОЖЕСТВО
ПОСЛЕДОВАТЕЛЕЙ ВО ВСЕМ
МИРЕ



БОЛЕЕ 250 ДИСФУНКЦИЙ В
БАЗОВОМ КУРСЕ



РЕКОЙЛ –
ЕДИНСТВЕННЫЙ МЕТОД
КОРРЕКЦИИ



Механическая остеопатическая связь – "второе высшее" для остеопата

Механическая остеопатическая связь (МОС) представляет собой оригинальную, целостную терапевтическую систему, которая объединяет диагностику и лечение и соответствует принципам холизма, заложенным Эндрю Стиллом. Работа в МОС выгодно отличается выверенными тестами, четкими критериями поиска дисфункций, большим количеством неизвестных большинству остеопатов (но важных!) дисфункций, логикой постановки диагноза и простотой коррекции.

Обучение
включает 6
модулей по 3
дня

Занятия в Школе
МОС имеют четкую
структуру:
теоретическая
лекция,
демонстрация
тестов и
анатомических
ориентиров на
слайдах,
демонстрация
тестов на модели,
отработка тестов
под диктовку
преподавателя,
смена пациента и
снова практика.
Цель: довести
выполнение тестов
до автоматизма.

Учебный план и даты семинаров

МОС 1. Методология МОС: тесты введения в напряжение, ингибиторный баланс, рекойл. Базовые и специфические тесты: ось затылок-позвоночник-таз, ТМО, грудная клетка. Базовые тесты на суставах конечностей. **14-16.09.17** Эрик Прат, ассистент Михаил Бодыхов

МОС 2. Конечности: специфические тесты на суставах конечностей, внутрикостные поражения по типу силовых линий и «изгибаний», суставной диастаз (проблемы гипермобильности). Фазы рекойла. **04-06.12.17** Оливье Дюссер, ассистент Михаил Бодыхов

МОС 3. Лицевой и мозговой череп: суставы (новый диагностический подход), внутрикостные поражения, ВНЧС, зубы и ТМО. **03-05.05.18** Пьер Ашери, ассистент Михаил Бодыхов

МОС 4. Внутренние органы (желудочно-кишечный тракт, мочеполовая система, щитовидная железа, надпочечники, селезенка): базовые и специфические тесты.

МОС 5. Дыхательная и сердечно-сосудистая система: органы грудной клетки, аорта и ее висцеральные ветви, артерии конечностей, головы и шеи.

МОС 6. Нервная система: головной мозг, черепные нервы, нервы шейного, плечевого, поясничного и крестцового сплетений. Связь между остеопатией и акупунктурой.

История МОС

Механическая связь – прямое продолжение философских идей основателя остеопатии Эндрю Стилла. Основоположителем МОС является французский остеопат Поль Шоффур. К 1978 году он формулирует все основополагающие принципы МОС.

В 1985 году эти принципы были изложены в первой книге Поля Шоффюра и доктора Жан-Мари Гюйо «Механическая остеопатическая связь – анатомический субстрат гомеостаза».

До этой публикации Поль Шоффур уже преподавал базовую остеопатическую подготовку в Ecole d'Supérieure Ostéopathie (ESO) и Centre International d'Ostéopathie (CIDO). После выхода книги метод Шоффюра стал частью последипломной подготовки для французских и иностранных остеопатов.

В 1990 году к Полю Шоффюру присоединился французский остеопат Эрик Прат. Вместе они значительно обогатили диагностику и лечение в МОС. Плоды их работы были опубликованы в 2002 году в США и в 2003 году во Франции – «Механическая остеопатическая связь: теория и практика». Параллельно они усовершенствовали метод преподавания и учебные материалы. Это способствовало распространению МОС далеко за пределы Франции.

Поль Шоффур в соавторстве с Эриком Пратом и Жаком Мишо (неврологом-альгологом и остеопатом) опубликовали еще две книги. В 2009 году – «Механическая остеопатическая связь: артерии и вегетативная нервная система» и в 2012 году – «Механическая остеопатическая связь: остеопатические поражения костей».

В настоящий момент Школа МОС насчитывает 12 сертифицированных преподавателей и сотни студентов по всему миру.

Основы метода

Поль Шоффур, Эрик Прат и их команда разработали более 500 диагностических тестов для выявления остеопатических дисфункций почти всех структур тела. Для их поиска ткани вводят в напряжение путём легкой тракции или компрессии.

С помощью разработанного Полем Шоффуром ингибиторного баланса все найденные остеопатические поражения последовательно сравниваются между собой. Выявляется первичное поражение, после коррекции которого, все другие дисфункции нивелируются.

Для устранения остеопатических дисфункций в МОС используется простой, эффективный, удобный и безопасный для пациента способ – рекойл.

