

**ИНСТИТУТ ОСТЕОПАТИИ
ПРИГЛАШАЕТ НА ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
в рамках непрерывного медицинского образования
С ВЫДАЧЕЙ ДОКУМЕНТОВ УСТАНОВЛЕННОГО ОБРАЗЦА
(72 уч. часа/кредита)**

**ОСЦИЛЛЯТОРНЫЕ ТЕХНИКИ –
ТЕХНИКИ ГАРМОНИЗАЦИИ И ГЛОБАЛИЗАЦИИ ОСТЕОПАТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**



6–8 октября 2017 года, 16–18 марта 2018 года, Санкт-Петербург

Преподаватели цикла:

Мохов Дмитрий Евгеньевич – доктор медицинских наук, врач-остеопат, невролог. Выпускник Высшей школы остеопатии (Париж, Франция). Главный внештатный специалист по остеопатии Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель Института остеопатии СПбГУ, заведующий кафедрой остеопатии СЗГМУ им. И. И. Мечникова, главный редактор научно-практического издания «Российский остеопатический журнал», руководитель семьи клиник «Институт остеопатии Мохова».

Кутузов Игорь Александрович – врач-остеопат, невролог, мануальный терапевт. Руководитель клиники «Центр «ОСТЕОПАТ» доктора Кутузова». Закончил лечебный факультет Московской медицинской академии им И. М. Сеченова в 1993 году, ординатуру по специальности «Психиатрия» в 1995 году. С 1996 по 2010 год – врач-невролог отделения нейрореабилитации НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко. Преподаватель структуральной остеопатии с 2004 года. Проходил стажировки по остеопатии в Канаде, Германии, Франции. Занимается изучением и возможностью применения осцилляторных техник в остеопатии более 20 лет. Основная часть применяемых подходов и техник являются собственной разработкой.

Осцилляции – это вибрации, создающие волну, которая проникает через ткани (как ультразвук при УЗИ диагностике), возвращается в руку моделированной тканями и может быть изучена оператором. Осцилляторные техники, обладая простотой применения, позволяют обеспечивать специфичность подхода и быструю нормализацию тканевых

параметров. Они позволяют ускорить работу при региональных дисфункциях и помогают определять качество локальной коррекции.

На занятиях будут подробно рассмотрены виды соматических дисфункций и применение осцилляторных техник на глобальном, региональном, локальном уровнях. Будут показаны их возможности в диагностике и лечении с биомеханической и гидродинамической точек зрения. Большое внимание будет уделено гидродинамике на макро-макро и макро-микро уровнях, активным гидродинамическим тестам, а также пальпации всего жидкостного матрикса тела человека и его эндогенных ритмов. Будет рассмотрена система показаний к данному подходу, а также конкретные диагностические и коррекционные техники СОДЕРЖИМОГО и СОДЕРЖАЩЕГО. Одно из авторских ноу-хау, которое будет представлено на семинаре, – дифференциальный осцилляторный тест, позволяющий определить причину нарушения мотильности органа.

Благодаря своей простоте данный подход безопасен и эффективен, легко сочетается со всеми методами лечения, дополняет их и помогает уменьшить время достижения необходимого результата.

Цель цикла – научиться использовать активную вибрацию – осцилляцию, которая индуцирована рукой остеопата, в диагностике и лечении различных нарушений здоровья.

Цикл пройдет в три этапа:

6–8 октября 2017 г. – очное обучение,

9 октября 2017 г. – 15 марта 2018 г. – изучение и самостоятельная отработка материала,

16–18 марта 2018 г. – очное обучение.

Программа цикла:

1. Вибрационная картина мира. Вибрация как признак живого.
2. Понятие о понятиях. Соматическая дисфункция. Глобальная, региональная, локальная.
3. Уровни остеопатического воздействия и место осцилляторных техник в остеопатических подходах.
4. Жидкостные компоненты тела человека. Этиология гидродинамических нарушений.
5. Собственный ритм тела. Оценка и определение.
6. Пальпаторные характеристики глобального и регионального гидродинамического нарушения. Принципы обследования гидродинамики человека.
7. Принципы осцилляторной диагностики. Тесты объемного напряжения.
8. Тенсегрити как модель целостности тела. Образ результата лечения.
9. Осцилляторные техники в структуре остеопатического лечения.
10. Осцилляторные техники как способ диагностики и лечения. Общая методология.
11. Техники осцилляции на позвоночнике, внутренних органах, голове, верхних и нижних конечностях.

Контактная информация: Юлия Михайловна Емельянова
телефон: (+7 921) 361-27-67, e-mail: inst.osteopatii@mail.ru