

ИНСТИТУТ ОСТЕОПАТИИ
ПРИГЛАШАЕТ НА ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
С ВЫДАЧЕЙ ДОКУМЕНТОВ УСТАНОВЛЕННОГО ОБРАЗЦА

**ОСЦИЛЛЯТОРНЫЙ ПОДХОД В ОСТЕОПАТИИ:
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ТИКСОТРОПИЮ И НЕЙРОПЛАСТИЧНОСТЬ.
МНОГОМЕРНЫЕ ТЕХНИКИ**

(24 уч. часа)



9–10 июня 2020 года, Санкт-Петербург

Преподаватель – Дмитрий Евгеньевич Мохов, 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».

Мы рады возможности предложить вам авторский семинар на тему, вызывающую большой интерес в Европе, который приезжают слушать остеопаты из разных стран. Семинар посвящен инновационному подходу, открывающему новые принципы в остеопатической диагностике и коррекции, поддерживающий и развивающий остеопатию в концепции целостности человека.

Цель цикла – представить возможности использования активной вибрации – осцилляции, в диагностике и коррекции соматических дисфункций различного уровня.

Осцилляции – это вибрации, создающие волну, которая проникает через ткани, возвращается в руку уже моделированной тканями, и может быть изучена оператором. Осцилляторные техники, обладая простотой применения, позволяют обеспечивать специфичность подхода и быструю нормализацию тканевых параметров, в том числе и тиксотропии. Тиксотропия (тиксотропность) (от греч. $\theta\acute{\iota}\xi\iota\varsigma$ — прикосновение и $\tau\rho\omicron\lambda\acute{\eta}$ — изменение) — способность субстанции уменьшать вязкость (разжижаться) от механического воздействия и увеличивать вязкость (сгущаться) в состоянии покоя.

Возможность использования осцилляторных техник с целью улучшения нейропластичности поистине уникальна и ценна, учитывая ещё тот факт, что в обучении

остеопатии не так много внимания уделяется этому физиологическому феномену. Нейропластичность – свойство человеческого мозга, заключающееся в возможности изменяться под действием опыта, а также восстанавливать утраченные связи после повреждения или в качестве ответа на внешние воздействия.

Межнейрональное разобщение движения является устойчивым признаком хронической соматической дисфункции, которая проявляет себя формированием «ткани-потеряшки», т.е. ткани, которая в остром периоде выключилась из движения из-за боли, а затем уже не может включиться из-за разобщения нейронов. Рецепторный аппарат, находящийся в «загеленном» интерстиции, не чувствует движение, а нейрональная матрица «забывает» как это движение организовано.

Как протестировать эти феномены? Как правильно подобрать технику, которая может быть многомерной? Именно этим вопросам и будет посвящён семинар.

На семинаре будут представлены возможности применения осцилляторного подхода на глобальном, региональном, локальном уровнях. 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.

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

Программа цикла

1 день

- Вибрационная картина мира. Вибрация как признак живого.
- Жидкостные компоненты тела человека. Этиология гидродинамических нарушений. Тиксотропия.
- Пальпаторные характеристики глобального и регионального гидродинамического нарушения. Принципы обследования гидродинамики человека. Тесты объемного напряжения.
- Принципы осцилляторной диагностики.
- Отработка практических навыков. Тесты, клинические разборы, техники.

2 день.

- Осцилляторные техники при коррекции соматических дисфункций внутренних органов, мышечно-связочных футляров и суставов, позвоночных структур, черепа, головного мозга.
- Осцилляции и нейропластичность.
- Многомерные остеопатические техники. Нейродинамическая диагностика познотонических синкинезий.
- Отработка практических навыков. Тесты, клинические разборы, техники.

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