

ИНСТИТУТ ОСТЕОПАТИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ПРИГЛАШАЕТ НА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ (МАСТЕР-КЛАСС)

МЕТОДОЛОГИЯ НЕЙРОДИНАМИЧЕСКОГО ПОДХОДА В ОСТЕОПАТИИ
(12 уч. часов/кредитов)

(направлено в комиссию по НМО для регистрации и начисления баллов)



25–26 сентября 2020 года, Санкт-Петербург

Преподаватель – Дмитрий Евгеньевич Мохов, доктор медицинских наук, врач-остеопат, невролог, врач с более, чем 20-летним стажем работы в мануальной медицине, клиницист, организатор здравоохранения, опытный преподаватель и ученый. Выпускник Высшей школы остеопатии Парижа. Главный внештатный специалист по остеопатии Минздрава России. 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». Автор более 150 публикаций.

Мы рады возможности предложить вам мастер-класс на тему, посвященную инновационному подходу, открывающему новые принципы в остеопатической диагностике и коррекции, поддерживающему и развивающему остеопатию в концепции целостности человека.

Цель мастер-класса – представить техники диагностики нейродинамического компонента соматической дисфункции и специфические техники коррекции, которые вместе с коррекцией эластического и вязкостного компонентов, могут образовывать многомерные остеопатические техники с динамическим переносом фокуса техники на разные составляющие соматической дисфункции.

Нейропластичность – это 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 определить уровень повреждения? Как правильно подобрать технику? Именно этим вопросам и будет посвящён мастер-класс.

На мастер-классе будут представлены возможности применения нейродинамического подхода на глобальном, региональном, локальном уровнях. Данный подход эффективен, т.к. исходит из концепции целостности человека, дополняет остеопатическую диагностику и коррекцию, помогает уменьшить время достижения необходимого результата и увеличить его устойчивость.

Программа:

Дата		Время	Содержание
25.09.2020		9.30-11.00	<p>Лекционная часть.</p> <ul style="list-style-type: none">• Компоненты соматической дисфункции. Способы дифференциальной диагностики различных её компонентов.• Тиксотропия и нейропластичность. Важность для остеопатии.• Прав ли был Ф. Митчел, когда говорил об изометрии?
		11.00-12.00	Демонстрация техник.
		12.00-12.30	Перерыв.
		12.30-14.00	Отработка практических навыков.
		14.00-14.30	Клинический разбор.
26.09.2020		9.30-10.30	<p>Лекционная часть.</p> <ul style="list-style-type: none">• Осцилляция как способ периферического пробуждения рецепторного аппарата и стимуляции афферентного дерева.• Сочетанная (многомерная) техника диагностики и лечения компонентов соматической дисфункции.
		10.30-11.30	Демонстрация техник
		11.30-12.30	Отработка практических навыков
		12.30-13.00	Перерыв
		13.00-13.45	Отработка практических навыков
		13.45-14.20	Клинический разбор
		14.20-14.30	Подведение итогов мастер-класса

Место проведения мастер-класса: г. Санкт-Петербург, ул. Дегтярная, 1А,
Институт остеопатии Санкт-Петербурга.

Организационный взнос – 20 000 руб.

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