

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

**ОСЦИЛЛЯТОРНЫЕ ТЕХНИКИ – КЛЮЧ К ГИДРОДИНАМИЧЕСКОМУ
ПОДХОДУ В ОСТЕОПАТИИ
(36 часов)**



27-29 октября 2023 года, Москва

Преподаватель: Ахметов Булат Хакимович – к.м.н., врач-остеопат, невролог, врач ЛФК. Выпускник Казанского государственного медицинского университета, окончил ординатуру на кафедре неврологии и мануальной терапии. Профессиональную переподготовку по остеопатии прошел в СЗГМУ им. И.И. Мечникова. В настоящее время – преподаватель ЧОУ ДПО «Институт остеопатии Санкт-Петербурга».

Целостная остеопатия человека невозможна без видения единства биомеханической, гидродинамической и нейродинамической составляющих. Этот семинар – о гидродинамической целостности тела человека, и о жидкостных техниках для его восстановления. Осцилляторные техники являются важным инструментом для достижения этой цели.

Цель обучения: изучить возможности использования осцилляторных техник для диагностики и коррекции соматических дисфункций с нарушением смещаемости, вязкости и текучести на локальном, региональном и глобальном уровнях.

Осцилляторные техники дают возможность работать на компоненте текучести в различных регионах и получать информацию о «содержимом и содержащем». Использование данного вида техник позволяет сократить время на диагностику и увеличить эффективность лечения при достаточной простоте выполнения. Главным условием является правильное владение своим телом и проведение осцилляции от тела врача.

Программа обучения:

- Гидродинамическое единство человека. Жидкостные техники.
- Понятие смещаемости, вязкости и текучести.
- Гидродинамический подход. Осцилляторные техники.
- Учимся осциллировать. Упражнения для рук и тела.
- Методология остеопатического осмотра и диагностики.
- «Техники Д.Е. Мохова».
- Техники на смещаемость.
- Техники на вязкость – техники высокой скорости и низкой амплитуды.
- Техники на текучесть – техники низкой скорости и высокой амплитуды.
- Отработка техник на себе.
- Осцилляторные техники на коротком и длинном рычагах на локальном, региональном, глобальном уровнях. Особенности использования на регионе головы.
- Остеоупражнения.
- Разбор клинических случаев.

Контактная информация:

Юлия Михайловна Емельянова

телефон: (+7 921) 361-27-67, e-mail: postdiplom@iospb.ru