

ИНСТИТУТ ОСТЕОПАТИИ  
ПРИГЛАШАЕТ НА ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
в рамках непрерывного медицинского образования  
С ВЫДАЧЕЙ ДОКУМЕНТОВ УСТАНОВЛЕННОГО ОБРАЗЦА  
(36 уч. часов/кредитов)

**ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ НИЗКОАМПЛИТУДНЫЕ ТЕХНИКИ  
КАК ТЕХНИКИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЖИДКОСТНОГО,  
БИОМЕХАНИЧЕСКОГО И НЕЙРОНАЛЬНОГО ЕДИНСТВА ТЕЛА**



**12-14 февраля 2021 г., Екатеринбург  
19-21 марта 2021 г., Санкт-Петербург**

**Преподаватель – Дмитрий Борисович Мирошниченко**, врач-остеопат, преподаватель Института остеопатии Санкт-Петербурга, член Российской остеопатической ассоциации. Окончил Военно-медицинскую академию в Санкт-Петербурге в 1994 г. По окончании проходил службу в качестве начальника медицинской службы подводной лодки. С 1996 г. занимается мануальными практиками. В 1998 г. прошел специализацию по мануальной терапии. С 2003 по 2006 гг. обучался остеопатии в Европейской школе остеопатии (Мейдстоун, Великобритания). В 2008 г. окончил Институт остеопатической медицины СПбМАПО и защитил диплом D.O. в школе CEESO (Париж). С 2008 г. – преподаватель Института остеопатии Санкт-Петербурга, с 2009 г. возглавляет структуральный сектор. Стаж работы в области мануальной медицины и остеопатии – более 20 лет.

**Цель обучения** – изучить различные виды высокоскоростных техник с точки зрения выявления нейрогенных, жидкостных и биомеханических связей цепочек тканевой непрерывности конечностей и туловища.

Высокоскоростные низкоамплитудные техники (HVLA) – исторически одни из самых древних техник, применяемых еще Гиппократом. Задача, которая стоит на сегодняшний

день с точки зрения применения высокоскоростных техник, – это безопасная, эффективная и точная работа на структурах, где есть соматическая дисфункция. Только качественная диагностика и неагрессивная, тонкая работа на структурах, находящихся в дисфункции, являются ключом к успеху применения высокоскоростных техник для коррекции соматических дисфункций у пациента. В этой связи цикл будет посвящен инновационному подходу к использованию уже известных техник, который расширит границы остеопатического лечения.

На занятиях будут рассмотрены различные виды высокоскоростных техник (трасты, прямые и не прямые рекойлы). Ключевые моменты, над которыми будет проводиться работа – это эффективность, превосходство и техничность траста, точность выполнения, различные уровни и намерения врача при выполнении траста.

Участники получат возможность приобрести или усовершенствовать свои навыки траста (как и когда его делать, когда не делать и почему), что позволит им интегрировать эти техники в глобальную остеопатическую концепцию.

Более чем двадцатилетний опыт изучения мануальной терапии и остеопатии позволяет преподавателю обеспечить доступность изложения материала и проведение практической части наиболее плодотворно. Цикл имеет большое практическое значение в повышении профессионального уровня каждого врача-osteопата.

Программа включает очное обучение и самостоятельную отработку практических навыков.

Приглашаем на обучение врачей-osteопатов и мануальных терапевтов.

### **Программа цикла:**

#### **1-й день**

- Введение в понятие «высокоскоростные низкоамплитудные техники».
- Их место в различных остеопатических подходах к коррекции соматических дисфункций (биомеханическом, жидкостном, нейродинамическом).
- Барьеры дисфункции. Фокус, рычаги, анатомический проход.
- Показания и противопоказания к проведению высокоскоростных техник.
- Трастовые техники на подвздошных костях, крестце и поясничном отделе позвоночника.

#### **2-й день**

- Подходы к трастовым техникам и техникам рекойла на шейном отделе позвоночника и шейно-грудном переходе.
- Техники «лифта» на грудном отделе позвоночника.
- DOG-техника на грудном отделе позвоночника.
- Трастовые техники коррекции ребер в положении стоя.

#### **3-й день**

- Трастовые техники коррекции на суставах нижней и верхней конечностей.
- Техники рекойла на стопе.
- Техники рекойла на груди и верхних ребрах.
- Обсуждения и ответы на вопросы.

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