

ИНСТИТУТ ОСТЕОПАТИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ПРИГЛАШАЕТ НА ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
с выдачей документов установленного образца

**«Современная остеопатия целостности: гидродинамический,
нейродинамический и биомеханический подходы. Новые техники,
новые клинические результаты»**

(36 часов)



16-18 февраля 2024 года, г. Москва

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, директор Института остеопатии и интегративной медицины СЗГМУ им. И. И. Мечникова, главный редактор научно-практического издания «Российский остеопатический журнал», руководитель семьи клиник «Институт остеопатии Мохова». Автор более 300 публикаций.

Мы рады возможности пригласить вас на семинар, посвященный инновационному подходу к остеопатической диагностике и коррекции, который поддерживает и развивает остеопатию в концепции целостности человека.

Цель – представить алгоритм подхода к остеопатической диагностике и выбору техник коррекции на основе определения эластического, вязкостного и нейродинамического компонентов соматической дисфункции на различных уровнях её проявления.

Диагностика соматической дисфункции основывается на пальпаторной оценке характеристик движения и подвижности тканей:

- гидродинамических (вязкость, текучесть, ритмы и др.)
- нейродинамических
- смещаемости

Такой подход дал возможность создать «периодическую систему элементов Менделеева» для остеопатии, и позволяет понять и объяснить принципы остеопатии как науки и практики.

Как протестировать и оценить эти феномены в тканях? Как определить уровень повреждения? Как правильно подобрать технику? Именно этим вопросам и будет посвящён семинар.

Автором будут представлены возможности применения диагностического подхода на глобальном, региональном, локальном уровнях. Данный подход эффективен, т.к. исходит из концепции целостности человека, оптимизирует остеопатическую диагностику и коррекцию, помогает уменьшить время достижения необходимого результата и увеличить его устойчивость.

Программа обучения:

- Характеристики движения и подвижности тканей. Понятия смещаемости и подвижности.
- Гидродинамический тканевой компонент (вязкость, текучесть, ритмы и др.).
- Нейродинамический компонент соматической дисфункции.
- Диагностический подход к соматическим дисфункциям на разных уровнях их проявления.
- Многомерные техники коррекции с использованием биомеханического, гидродинамического и нейродинамического компонентов.
- Разбор клинических случаев.

Контактная информация:

Юлия Михайловна Емельянова

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