

## Семинар

### «Техники мышечных энергий в методологии остеопатического лечения»

#### Продвинутый курс

6-7 апреля 2023 г.

г. Санкт-Петербург

**Внимание! Семинар входит в программу повышения квалификации по остеопатии в объеме 144 час.**



Преподаватель семинара – Сабинин Сергей Львович (Россия) – доктор остеопатии, преподаватель по структуральной остеопатии Медицинской академии остеопатического образования и Русской высшей школы остеопатической медицины, невролог. Прошел обучение и стажировку на преподавателя международного уровня в Германии, Франции и Канаде по программе международного остеопатического образования. С 2011 г. проводит в РВШОМ и МАО последипломные семинары. Член Медицинской ассоциации профессиональных остеопатов.

Мышечно-фасциальные цепи (МФЦ) – функциональное понятие – совокупность включения мышц, фасции, связок, систем и подсистем давлений в полостях тела для выполнения функциональных задач.

В остеопатическом поражении (соматической дисфункции) за счет возникновения “фасилитированного сегмента” вся функциональная система находится в постоянно избыточном активном состоянии, выполняя функцию защиты, диктуемую ЦНС, а не присущую ей локомоторную функцию.

В остеопатическом лечении используем законы организации тела: равновесие, экономичность и комфорт.

### Программа семинара:

#### 06 апреля

- 1) Понятие о прямых (передняя – задняя) и перекрестных (левая – правая) МФЦ. Движения, создаваемые ими, в различных функциональных единствах. Биомеханика и биокинетика МФЦ.
- 2) Техники коррекции на суставах верхних и нижних конечностей.
- 3) Техники коррекции на позвоночнике и тазовом кольце.

**07 апреля**

- 1) Адаптация техник МФЦ к висцеральному содержимому. Способы передачи от содержащего к содержимому через систему фасциального единства и изменений давлений внутри полостей.
- 2) Техники коррекции гортано-глоточного блока, органов переднего и заднего средостения, печени, 12-перстной кишки.
- 3) Техники коррекции органов малого таза.
- 4) Адаптация МФЦ под краниальные техники. Примеры работы с шовными дисфункциями.
- 5) Ответы на вопросы.

**Участники двух семинаров будут обеспечены раздаточным материалом и технической поддержкой для прохождения периодической аккредитации.**