

## Тематический семинар

### **Грудная клетка. Диагностика и коррекция соматических дисфункций, влияющих на дыхание. Постковидный синдром.**

**г. Санкт-Петербург**

**26-27 февраля 2022 г.**



Преподаватель семинара – Мадеев Денис Александрович (Россия), врач-остеопат, Д.О. Окончил СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова в 2004 г. С 2004 по 2005 гг. прошел интернатуру по специальности «Неврология». Окончил РВШОМ в 2004г. Преподаватель по структуральной остеопатии Медицинской академии остеопатического образования и Русской высшей школы остеопатической медицины с 2008г. Повышает квалификацию у ведущих специалистов по остеопатии в России и за рубежом. Лучший преподаватель 2018 года. Член Медицинской ассоциации профессиональных остеопатов.

*Информация, полученная на семинаре, поможет оптимизировать повседневную практику и под другим углом взглянуть на дисфункции, выходящие за рамки системы дыхания. Знания, полученные на семинаре, помогут Вам в лечении постковидного синдрома.*

### **План семинара:**

- I. Анатомо-физиологические особенности грудной клетки: строение и функция грудного отдела позвоночника.
- II. Биомеханические основы грудной клетки.
- III. Визуальная и остеопатическая диагностика/самодиагностика подвижности грудной клетки в целом и отдельных её элементов. Практика.
  - диагностика подвижности и тонической силы торакоабдоминальной диафрагмы (ТАД).
  - оценка паттернов дыхания.
  - неоптимальный паттерн дыхания как первопричина формирования дисфункций, являющихся самостоятельными или адаптивными.
  - влияние мышечного тонуса шейного и поясничного отделов позвоночника на паттерн дыхания. Диагностические тесты и коррекция дисфункций. Практика.
- IV. Дисфункции рёбер как первопричина вегетативных расстройств: панические атаки, идиопатическая тахикардия. Практика.
- V. Депрессия и ТАД. Возможности применения остеопатического подхода в комплексном лечении. Практика.
- VI. Роль питания в возникновении дисфункций дыхательной системы.
- VII. Заключение. Ответы на вопросы.

**ВНИМАНИЕ!!!** Строго запрещена потоковая видеосъёмка. Разрешено: видеозапись техник диагностики и коррекции дисфункций, ответы на вопросы.