

Цикл семинаров по Механической Osteопатической Связи

29 сентября - 1 октября 2023 г.

I уровень

«Позвоночник и грудная клетка»



Преподаватель семинара:

Бодыхов Михаил Константинович, кандидат медицинских наук, доктор остеопатии, невролог. Окончил РВШОМ в 2012 г. Преподаватель остеопатии и неврологии в РВШОМ, преподаватель международного уровня по методу П. Шоффура и Э. Прата «Механическая остеопатическая связь». Соавтор учебника «Остеопатия» II том. Член Медицинской ассоциации профессиональных остеопатов.

Преамбула

Этот семинар представляет методологию Механической остеопатической связи и ее практическое применение на затылочно-позвоночно-тазовой оси и грудной клетке.

Концепция Механической остеопатической связи основана на трех фундаментальных моментах:

Тесты введения в напряжение – надежно и четко выявляют потерю тканью своей эластичности и хорошо воспроизводятся.

Ингибиторный баланс – метод определения вторичных и доминантных поражений.

Рекойл – простая, быстрая и эффективная техника, которая позволяет проводить коррекцию остеопатических поражений без манипуляций или мобилизаций.

Диагностика остеопатических поражений позвоночника проводится уникальным (не классическим) способом.

На этом семинаре изучаются многие не описанные ранее остеопатические поражения (сегментарные поражения крестца, дисковые поражения, поражение терминальной нити и т.д.).

Заднюю и переднюю части грудной клетки оценивают с помощью артикулярных тестов (рёберно-позвоночные, реберно-хрящевые и грудно-хрящевые суставы, грудно-ключичные суставы) и внутрикостных тестов (грудина).

Программа:

29 сентября

Введение в концепции МОС. Определение остеопатического поражения, понятие о тотальном и первичном поражениях. Тесты введения в напряжение, ингибиторный баланс и рекойл. Демонстрация полного протокола (8 единств).

Теория, демонстрация и отработка тестов 1-й и 2-й диагностических последовательностей оси затылок-позвоночник-таз (ЗПТ): затылочная кость, позвоночник, подвздошная кость – тесты введения в напряжение и ингибиторный баланс.

Теория: коррекция специфических остеопатических поражений позвоночных сегментов (суставные поражения, диастаз и внутрикостные поражения).

30 сентября

Практика: коррекция поражений позвоночных сегментов техникой рекойл.

Теория, демонстрация и отработка тестов 3-ей диагностической последовательности оси ЗПТ (КПС, ТМО крестца, терминальная нить, копчик и седалищная кость): тесты введения в напряжение и баланс.

Практика: специфическая коррекция остеопатических поражений шейного отдела позвоночника и таза.

Теория, демонстрация и отработка тестов на задней части грудной клетки и лопатке: тесты введения в напряжение и ингибиторный баланс.

1 октября

Теория, демонстрация, пальпаторная практика и отработка тестов на передней части грудной клетки (грудина, ключицы и реберной дуги): тесты введения в напряжение, ингибиторный баланс и рекойл.

Теоретическая и практическая оценка участников семинара: диагностика и коррекция поражений 2-х функциональных единств.