

Актуальные вопросы остеопатии

Коррекция соматических нарушений через резонансное освобождение костного скелета

26-27 декабря 2020

г. Москва



Преподаватель:

***С.Л. Сабинин (Россия)** – доктор остеопатии, преподаватель международного уровня по остеопатии, невролог, окончил Русскую высшую школу остеопатической медицины в 2001г.*

Ведущий преподаватель по структуральной остеопатии Медицинской академии остеопатического образования.

Проводит циклы последипломных семинаров для Д.О.

Регулярно повышает квалификацию у ведущих специалистов остеопатов международного уровня.

Член Медицинской ассоциации профессиональных остеопатов.

ПРЕАМБУЛА:

- Причиной (следствием) соматического нарушения в организме будет энергетическая стагнация, что пальпаторно проявляется уплотнением костной ткани соответствующих сегментов черепа и позвоночного столба.
- Взаимоотношения различных систем (костных и висцеральных) возникают в процессе эмбриогенеза.
- Между костями центрального (череп, позвоночный столб) и периферического (конечности) скелета так же существуют резонансные взаимоотношения.
- Введение соответствующих структур в резонанс позволяет высвободить и перераспределить заблокированную энергию, что приводит к самокоррекции соматических нарушений и пальпаторно проявляется исчезновением или уменьшением плотности костной ткани под пальцами оператора, и увеличением тканевой витальности.

ПЛАН СЕМИНАРА:

- 28 костей черепа и их соматические и периферические взаимосвязи.
- Кости таза и их соматические и периферические взаимосвязи.
- Шейный отдел позвоночника (позвонки и их соматические и периферические взаимосвязи).
- Грудной отдел позвоночника (позвонки и их соматические и периферические взаимосвязи).
- Поясничный отдел позвоночника (позвонки и их соматические и периферические взаимосвязи).
- Ребра и их соматические и периферические взаимосвязи.
- Грудина и ее периферические взаимосвязи.
- Ключицы и их периферические взаимосвязи.
- Лопатки и их периферические взаимосвязи.
- Безымянные кости и их периферические взаимосвязи.
- Надколенник и его периферические взаимосвязи.
- Диагностика и лечение в рамках резонансного подхода.
- Методология лечения в рамках резонансного подхода.
- Общий протокол лечения в рамках резонансного подхода.