

Тематический семинар

«Классический остеопатический подход к диагностике и коррекции соматических дисфункций у детей и взрослых»

24-26 ноября 2023 г.
г. Санкт-Петербург



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

24 ноября:

МЕТОДОЛОГИЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ НОВОРОЖДЕННЫХ И ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ

- ✓ *Патобиомеханика повреждений.*
- ✓ *Классификация повреждений.*
- ✓ *Внешний осмотр и тесты: поструральные и неврологические аспекты.*
- ✓ *Остеопатическая диагностика: две важнейшие составляющие.*
- ✓ *Принцип лечения:*
 - *хроническое и острое состояние,*
 - *понятие о мотильности и мобильности,*
 - *функциональные и структуральные составляющие,*
 - *глобальный и локальный подход.*
- ✓ *Виды и выбор позиции для лечения.*

25 ноября:

МЕТОДОЛОГИЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА

- ✓ *Психологические, временные и позиционные отличия*
- ✓ *Способы отвлечения детей*
- ✓ *Работа с гиперактивным ребенком:*
Фронтальная или стволовая гиперактивность
- ✓ *Ночной энурез: психика или соматика; спинальный или цервикальный уровень контроля*
- ✓ *Возможные варианты коррекции*
- ✓ *Прикус и ВНЧС*
- ✓ *Техника «ШПРИЦА»*

26 ноября:

МЕТОДОЛОГИЯ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА И ВЗРОСЛЫХ

- ✓ *Преимущества и недостатки осознанного лечения*
- ✓ *Использование мышечных усилий пациента*
- ✓ *Концентрация и намерение*
- ✓ *Концентрация и привнесение*
- ✓ *Деконцентрация и «отпускание»*
- ✓ *Лучшие способы деконцентрации*
- ✓ *Нарушение осанки и сколиоз*
- ✓ *Дискогенная радикулопатия*
- ✓ *Техника «8»*
- ✓ *Висцеральные техники*
- ✓ *Принцип трехмерного подхода*
- ✓ *Активная помощь пациента*
- ✓ *Принцип попарного уравнивания*
- ✓ *Заключение.*