

Тематический семинар

«Остеопатический подход к диагностике и коррекции дисфункций черепных нервов»

19-20 января 2022г.

г. Москва



Преподаватель семинара – Заворотный Евгений Александрович. Выпускник РВШОМ 2010 года. С 2011 года - преподаватель висцерального цикла в Медицинской академии остеопатического образования в г.Краснодар. Является автором учебника по висцеральной остеопатии «Остеопатия» III том. Регулярно повышает квалификацию у ведущих специалистов остеопатов международного уровня. Успешно проводит цикл последипломных семинаров по висцеральной остеопатии для выпускников Русской высшей школы остеопатической медицины и Медицинской академии остеопатического образования. Член Медицинской ассоциации профессиональных остеопатов.

«Черепные нервы тесно связаны со всеми тканями и структурами региона головы и шеи. И их влияние друг на друга взаимообусловлено. Наша задача - найти ту нить Ариадны, которая позволит распутать клубок многочисленных остеопатических конфликтов рассматриваемого региона и перезагрузить систему в целом».

План семинара:

19 января

- Эмбриологическое развитие черепных нервов и их связь с путями формирования мозга, черепа и челюстно-лицевых структур.
- Топографические взаимоотношения черепных нервов с окружающими структурами и их объемная синтопия.
- Понятие о неврално-костномембранозном, неврално-фасциальном, неврално-сосудистом и межневралном остеопатических конфликтах.
- Нейрофизиология черепной иннервации, ее связь со спинальной и вегетативной иннервацией.
- Обонятельный нерв и зрительные нервы. Анатомо-физиологические взаимосвязи, типичные зоны остеопатических конфликтов, техники диагностики и коррекции. Техника на перекресте зрительных нервов (хиазме).
- Глазодвигательные черепные нервы (глазодвигательный, блоковый и отводящий). Анатомо-физиологические взаимосвязи, типичные зоны остеопатических конфликтов, техники диагностики и коррекции. Техника на верхней глазничной щели. Миофасциально-невралное уравнивание глазниц и их содержимого.
- Тройничный нерв. Анатомо-физиологические взаимосвязи, типичные зоны остеопатических конфликтов, техники диагностики и коррекции. Техника на Гассеровом узле.

20 января

- Лицевой, промежуточный и преддверно-улитковый нервы. Анатомо-физиологические взаимосвязи, типичные зоны остеопатических конфликтов, техники диагностики и коррекции. Техника на Фаллопиевом канале.
- Каудальная группа черепных нервов - языко-глоточный, блуждающий, добавочный и подъязычный. Анатомо-физиологические взаимосвязи, типичные зоны остеопатических конфликтов, техники диагностики и коррекции. Техника на яремном отверстии.
- Принципы глобального нейро-мембранозно-сосудисто-невралного уравнивания региона головы и шеи.