

МОС 6. ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА

09-11 апреля 2023 г.

г. Москва



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 Поля Шоффура и Э. Прата «Механическая остеопатическая связь». Соавтор учебника «Остеопатия» II том. Член Медицинской ассоциации профессиональных остеопатов.

Общие положения

Как интегрировать тестирование периферических нервов в общее остеопатическое обследование простым и быстрым способом?

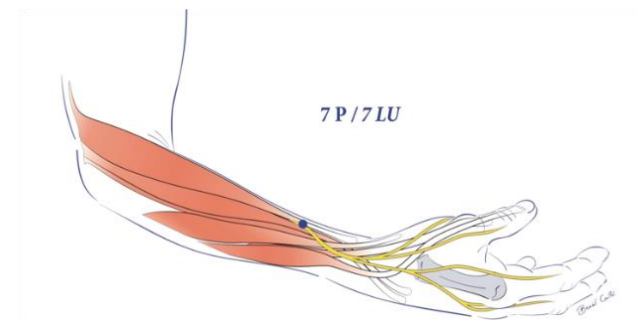
Во время этого семинара вы увидите, что основные нервные стволы доступны для пальпации в хорошо описанных ключевых точках и могут быть легко оценены (тест) и пролечены (рекойл).

Благодаря анатомическим ориентирам будет проведено сопоставление ключевых точек нервной системы с основными точками акупунктуры, что также открывает большие перспективы.

Многочисленные и важные терапевтические применения (острые или хронические болевые синдромы, нейровегетативные расстройства, иммунитет, стресс, сон и т. д.) подтверждаются более чем двенадцатилетним клиническим опытом.

Этот курс специально проиллюстрирован собственными результатами анатомических вскрытий и схемами, выполненными преподавательской командой.

Этот семинар представляет собой истинный сплав между остеопатией и иглорефлексотерапией.



План семинара:

9 апреля

Введение в концепцию МОС поражения периферических нервов, физиология и патология периферической нервной системы, соответствия с точками Китайской медицины, определение местоположения, тестирование, иерархизация и коррекция остеопатического поражения ключевой точки нерва (теория). Демонстрация тестирования и коррекция остеопатических поражений нервов. Пальпация нерва (практика). Теория, демонстрация и практика тестов на нервах шейного сплетения (большой затылочный нерв, задние шейные ветви, punctum nervosum, малый затылочный, большой ушной, диафрагмальный, надлопаточный нервы и плечевое сплетение): тесты введения в напряжение ингибиторный баланс и коррекция рекойлом.

10 апреля

Теория, демонстрация и практика тестов на нервах верхней конечности (лучевой, наружный кожный нерв предплечья, срединный и локтевой): тесты введения в напряжение ингибиторный баланс и коррекция рекойлом. Теория, демонстрация и практика тестов на нервах поясничного сплетения (подвздошно-подчревный, подвздошно-паховый нервы, наружный кожный нерв бедра, запирающий, бедренный и подкожный нервы): тесты введения в напряжение ингибиторный баланс и коррекция рекойлом.

11 апреля

Теория, демонстрация и практика тестов на конечных ветвях седалищного нерва (большеберцовый, малоберцовый и икроножный): тесты введения в напряжение ингибиторный баланс и коррекция рекойлом. Теоретическая и практическая оценка полного обследования периферической нервной системы.