

ИНСТИТУТ ОСТЕОПАТИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ПРИГЛАШАЕТ НА ЦИКЛ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
в рамках непрерывного медицинского образования
С ВЫДАЧЕЙ ДОКУМЕНТОВ УСТАНОВЛЕННОГО ОБРАЗЦА
**ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ НЕРВНАЯ СИСТЕМА:
АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ, ПОДХОДЫ К ДИАГНОСТИКЕ
И КОРРЕКЦИИ СОМАТИЧЕСКИХ ДИСФУНКЦИЙ**

(36 уч. часов/кредитов)



**16-17 октября 2021 года,
2-3 апреля 2022 года, г. Санкт-Петербург**

Преподаватель – Владимир Олегович Белаш, к.м.н., врач-остеопат, невролог, врач ультразвуковой диагностики. Выпускник Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии (специальность «Педиатрия»), окончил ординатуру по специальности «Неврология». Имеет большой опыт работы неврологом как в амбулаторном, так и в стационарном звене. Выпускник Института остеопатии СПбГУ. В настоящее время – доцент кафедры остеопатии СЗГМУ им. И. И. Мечникова, руководитель клинического сектора Института остеопатии Санкт-Петербурга, главный врач семьи профильных остеопатических клиник.

Цель обучения – изучить отдельные вопросы анатомии периферической нервной системы и подходы к диагностике и коррекции соматических дисфункций нервных сплетений и отдельных нервных стволов.

Нервная система всегда привлекала и будет привлекать исследователей. Важность работы с нервной системой, как центральной, так и периферической, подчеркивали многие ведущие остеопаты: Серж Зильберман, Жан-Пьер Барраль, Энтони Чила. Сам Эндрю Тейлор Стилл писал: «Каждый нерв должен беспрепятственно выполнять свою роль».

Можно смело утверждать, что анатомия может быть не только доступной и понятной, но и практикоориентированной, особенно это касается нервной системы. И данный семинар – прекрасный тому пример. Он будет интересен для всех остеопатов, которые хотят повысить навыки пальпации, узнать диагностические подходы и техники коррекции соматических дисфункций периферической нервной системы.

Обучение построено на интерактивном взаимодействии между лектором и слушателями, подготовлен структурированный иллюстративный материал.

Программа обучения:

1 часть

1. Отдельные вопросы эмбриологии нервной системы.
2. Некоторые акценты в анатомии и физиологии периферической нервной системы.
3. Пальпация. Уровни пальпации: костный, фасциальный, жидкостный и невральный. Выход на соответствующий уровень пальпации.
4. Медитация как возможность добиться нейтральности и повысить свои навыки пальпации.
5. Базовые принципы диагностики и коррекции соматических дисфункций периферических нервов.

2 часть

1. Плечевое сплетение и его ветви. Краткий анатомический обзор. Принципы коррекции соматических дисфункций отдельных нервных стволов:
 - подмышечный нерв;
 - лучевой нерв;
 - срединный нерв;
 - локтевой нерв.
2. Поясничное сплетение и его ветви. Краткий анатомический обзор. Принципы коррекции соматических дисфункций отдельных нервных стволов:
 - бедренный нерв.
3. Крестцовое сплетение и его ветви. Краткий анатомический обзор. Принципы коррекции соматических дисфункций отдельных нервных стволов:
 - седалищный нерв;
 - большеберцовый нерв;
 - общий малоберцовый нерв.

Контактная информация: Юлия Михайловна Емельянова
телефон: +7 (921) 361-27-67, e-mail: inst.osteopatii@mail.ru