

ИНСТИТУТ ОСТЕОПАТИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ПРИГЛАШАЕТ НА ОЧНЫЙ СЕМИНАР
«Сенсорные системы человека в призме медицины целостности»



14-16 февраля 2025 года

Преподаватель:

Ширяева Евгения Евгеньевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры остеопатии с курсом функциональной и интегративной медицины СЗГМУ им. И.И. Мечникова, врач-остеопат, невролог, рефлексотерапевт. Соавтор и руководитель проекта «Традиционная китайская медицина и остеопатия» и руководитель проекта последипломного образования Института остеопатии Санкт-Петербурга.

Мануальными технологиями, рефлексотерапией, телесно ориентированной психотерапией и неврологией занимается более 26 лет, преподавательский стаж – 30 лет. Автор более 50 научных публикаций, в том числе учебных пособий, статей, учебников. Член методической группы Федерального методического центра по подготовке к аккредитации специалистов по остеопатии.

Специальность «Остеопатия» получила в СПбГУ совместно с Владивостокским ГМУ, сдала международные экзамены по остеопатии в 2008 году в школе CEESO (Париж). В 2010 году получила диплом energetic osteopathie – Diplome d’Osteopathie Energetique method Guiliani («S.F.E.R.E.», Акс-Ан-Прованс).

Цель семинара: практическое применение интегративного подхода в коррекции зрительных, слуховых, вестибулярных нарушений у пациентов и обоснование возможности использования техник перепрограммирования двигательного стереотипа и психологического декодирования сенсорных систем.

Пусковыми механизмами коррекции двигательных навыков являются сигналы, получаемые сенсорными системами. Ученые, занимающиеся нейронауками, выявили феномен связи между визуальным восприятием и движением человека. Во время ходьбы мы делаем два шага в секунду. Колебания в зрительном анализаторе тоже происходят с частотой около двух циклов в секунду и связаны с ритмом ходьбы. Получается, когда шаг одной ногой завершен и планируется следующий, наш мозг переключает внимание на информацию, поступающую от зрительного и слухового анализаторов, задействуя зону принятия решений мозга и памяти. Зрительный, вестибулярный и кинестетический анализаторы играют

ведущую роль в пространственной ориентации человека. Остеопат специфическими техниками может оказать интегрирующее влияние на их функционирование.

В рамках семинара будут рассмотрены вопросы:

- как сенсорная система человека влияет на двигательный стереотип и что такое техники перепрограммирования;
- какие есть возможности применения интегративного подхода в рамках остеопатической коррекции пациента, в котором бы учитывались ритмогенные и нейродинамические аспекты, и как этому поможет знание эмбриологии, физиологии и ключевые моменты психологического декодирования сенсорных систем.

В ходе семинара слушатели получают возможность:

- усовершенствовать знания об анатомии, физиологии и эмбриологии сенсорных систем;
- обучиться системе диагностики и остеопатической коррекции дисфункций, влияющих на сенсорные системы с позиции локальности и глобальности;
- научиться применению техник перепрограммирования и психологическому декодированию сенсорных систем;
- интегрировать представленные техники в остеопатическую практику.

Программа семинара:

День 1

1. Физиология сенсорных систем. Периферические и центральные структуры нервной системы. Организация пространственной ориентации человека (зрительный, вестибулярный и проприоцептивный анализаторы).
2. Двигательный стереотип и зрительная функция. Понятие оптимальности статики.
3. Система диагностики и остеопатическая коррекция дисфункций, влияющих на специфический, неспецифический и ассоциативный каналы передачи сигнала в зрительном анализаторе. Ритмические техники перепрограммирования, содружественное использование рецептивных полей.

День 2

1. Интегративный подход в коррекции дисфункций у пациентов со зрительными нарушениями. Диагностика региона головы, от локальных соматических дисфункций к региональным. Зона глазного анализатора (перепрограммирование).
2. Вестибулярный и слуховой анализатор. Участие в принятии решения и памяти.
3. Возможности остеопатической коррекции дисфункций, оказывающих воздействие на сенсорные системы: внутренние (вестибулярная) и внешние (слуховая).

День 3

1. Особенности эмбриогенеза человека, связь с физиологией сенсорных систем. Техники «центрирования тела». Интерорецепция (центр-глубина), формирование «телесной памяти – глубина».
2. Восстановление опоры, вертикализация (d/s, a/p, использование дыхательных синкинезий). Коррекция с использованием техник интеграции ритмогенных и нейродинамических составляющих.
3. Психологическое декодирование сенсорных систем. Схема собственного телесного восприятия человека, «белые зоны». Восстановление телесной архитектоники.

Контактная информация:

Юлия Михайловна Емельянова
телефон: +7 (921) 361-27-67,
e-mail: postdiplom@iospb.ru