

Тематический семинар

**Остеопатическая диагностика и коррекция дисфункций
периферической нервной системы**

**4 – 6 декабря 2020 года
г. Новосибирск**



Преподаватель семинара: Перегудова Вера Васильевна.
Доктор остеопатии. Преподаватель международного уровня.
Окончила РВШОМ в 2004г. Прошла обучение в Германии, Канаде, Франции по программе международного остеопатического образования. Преподаватель по висцеральной остеопатии в РВШОМ. Успешно ведет последиplomные семинары для Д.О по дисфункциям ЦНС, периферической и вегетативной нервной системы, сердечно-сосудистой системе. Член Медицинской ассоциации профессиональных остеопатов.

Введение. Классификация периферической нервной системы.

Тема 1. Спинномозговые нервы: задние и передние ветви спинномозговых нервов.

Шейное сплетение. Строение спинномозговых нервов, деление на ветви, формирования шейного сплетения, его ветвей. Спинномозговые нервы; передний корешок; задний корешок; спинномозговой узел; ствол спинно-мозгового нерва; передняя ветвь; задняя ветвь; серая и белая соединительные ветви; менингеальная ветвь; шейные нервы; подзатылочный нерв; большой затылочный нерв; шейное сплетение; шейная петля, верхний и нижний корешки; поперечный нерв шеи; надключичные нервы; большой ушной нерв; малый затылочный нерв; диафрагмальный нерв. Пальпация. Техники диагностики дисфункций и коррекции.

Тема 2. Межрёберные нервы. Поясничное сплетение.

Строение межрёберных нервов, область иннервации. Источники формирования, ветви поясничного сплетения. Источники формирования и распределение передних ветвей грудных нервов и поясничного сплетения, иннервация мышц и кожи стенок грудной и брюшной полостей, ветви поясничного сплетения в иннервации нижних конечностей. Межрёберные нервы (передние ветви грудных нервов), задние ветви грудных нервов; подрёберный нерв; передние и латеральные кожные ветви, латеральные и медиальные ветви молочной железы; межрёберно-плечевые нервы; поясничные нервы; поясничное сплетение; подвздошно-подчревный нерв; подвздошно-паховый нерв; бедренно-половой

нерв; латеральный кожный нерв бедра; запирающий нерв; бедренный нерв; подкожный нерв. Пальпация. Техники диагностики дисфункций и коррекции.

Тема 3. Плечевое сплетение.

Источники формирования ветвей плечевого сплетения. Ветви верхних конечностей.

Перечень структур для пальпации тестирования и коррекции:

плечевое сплетение; верхний, средний, нижний стволы; надключичная часть плечевого сплетения; дорсальный нерв лопатки; длинный грудной нерв; подключичный нерв; надлопаточный нерв; подлопаточный, грудоспинной нервы; латеральный и медиальный грудные нервы; подмышечный нерв; подключичная часть плечевого сплетения; латеральный, медиальный, задний пучки; мышечно-кожный нерв; медиальный кожный нерв плеча; медиальный кожный нерв предплечья; латеральный кожный нерв предплечья; срединный нерв, медиальный и латеральный корешки; локтевой нерв; лучевой нерв; общие ладонные и собственные ладонные пальцевые нервы; тыльные пальцевые нервы. Практика: тестирование и коррекция дисфункций.

Тема 4. Пояснично-крестцовое и копчиковое сплетения. Нервы нижних конечностей.

Перечень анатомических образований для пальпации: крестцовое сплетение; верхний ягодичный нерв; нижний ягодичный нерв; задний кожный нерв бедра; седалищный нерв; общий малоберцовый нерв; поверхностный и глубокий малоберцовые нервы; большеберцовый нерв; медиальный и латеральный кожные нервы икры; икроножный нерв; медиальный подошвенный нерв; латеральный подошвенный нерв; половой нерв; нижние прямокишечные нервы; задние промежностные нервы; дорсальный нерв полового члена (клитора); копчиковое сплетение.

Практика: тестирование и коррекция дисфункций.

Заключение. Тестовый контроль знаний и навыков слушателей.