

Тематический семинар

Тема: Остеопатический подход к периферической нервной системе.

**26 – 28 апреля 2019 года
Москва**



Преподаватель семинара: **Перегудова Вера Васильевна.**

Доктор остеопатии Преподаватель международного уровня. Прошла обучение в Германии, Канаде, Франции по программе международного остеопатического образования. Преподаватель по висцеральной остеопатии в РВШОМ с 2004 г.

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.

Формирование и топография спинномозговых нервов (корешки — задний и передний), деление на ветви. Источник формирования шейного сплетения и распределения его ветвей: 1) спинномозговые нервы; 2) передний корешок; 3) задний корешок; 4) спинномозговой узел; 5) ствол спинно- мозгового нерва; 6) передняя ветвь; 7) задняя ветвь; 8) серая и белая соединительные ветви; 9) менингеальная ветвь; 10) шейные нервы; 11) под- затылочный нерв; 12) большой затылочный нерв; 13) шейное сплетение; 14) шейная петля, верхний и нижний корешки; 15) поперечный нерв шеи; 16) надключичные нервы; 17) большой ушной нерв; 18) малый затылочный нерв; 19) диафрагмальный нерв.

Тема 2. Межрёберные нервы (передние ветви грудных нервов). 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.

Перечень анатомических образований для тестирования и коррекции: 1) межрёберные нервы (передние ветви грудных нервов), задние ветви грудных нервов; 2) подрёберный нерв; 3) передние и латеральные кожные ветви, латеральные и медиальные ветви молочной железы; 4) межрёберно-плечевые нервы; 5) поясничные нервы; 6) поясничное сплетение; 7) подвздошно-подчревный нерв; 8) подвздошно-паховый нерв; 9) бедренно-половой нерв; 10) латеральный кожный нерв бедра; 11) запирательный нерв; 12) бедренный нерв; 13) подкожный нерв.

Тема 3. Плечевое сплетение.

Источники формирования ветвей плечевого сплетения. Ветви верхних конечностей.

Методические указания. Источники формирования и топография стволов и ветвей плечевого сплетения, иннервация кожи и мышц верхней конечности.

Перечень структур для тестирования и коррекции:

1) плечевое сплетение; 2) верхний, средний, нижний стволы; 3) надключичная часть плечевого сплетения; 4) дорсальный нерв лопатки; 5) длинный грудной нерв; 6) подключичный нерв; 7) надлопаточный нерв; 8) подлопаточный, грудоспинной нервы; 9) латеральный и медиальный грудные нервы; 10) подмышечный нерв; 11) подключичная часть плечевого сплетения; 12) латеральный, медиальный, задний пучки; 13) мышечно-кожный нерв; 14) медиальный кожный нерв плеча; 15) медиальный кожный нерв предплечья; 16) латеральный кожный нерв предплечья; 17) срединный нерв, медиальный и латеральный корешки; 17) локтевой нерв; 18) лучевой нерв; 19) общие ладонные и собственные ладонные пальцевые нервы; 20) тыльные пальцевые нервы.

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

Строение, источники формирования и ветви крестцового и копчикового сплетений.

Источники формирования, топография и распределение ветвей крестцового и копчикового сплетений. Иннервация мышц и кожи нижних конечностей.

Перечень анатомических образований для получения навыков пальпации и коррекции: 1) крестцовое сплетение; 2) верхний ягодичный нерв; 3) нижний ягодичный нерв; 4) задний кожный нерв бедра; 5) седалищный нерв; 6) общий малоберцовый нерв; 7) поверхностный и глубокий малоберцовые нервы; 8) большеберцовый нерв; 9) медиальный и латеральный кожные нервы икры; 10) икроножный нерв; 11) медиальный подошвенный нерв; 12) латеральный подошвенный нерв; 13) половой нерв; 14) нижние прямокишечные нервы; 15) задние промежностные нервы; 16) дорсальный нерв полового члена (клитора); 17) копчиковое сплетение; 18) заднепроходно-копчиковые нервы.

Заключение «Периферическая нервная система». Тестовый контроль знаний и навыков слушателей.

Цель. Контроль усвоения изученного материала и полученных навыков. Ответы на вопросы.

Русская высшая школа остеопатической медицины

г. Москва, улица Люблинская, дом 151,
Тел: (495) 545-73-10, e-mail: 5457310@mail.ru
[http:// ОСТЕОПАТИЯ.РФ](http://ОСТЕОПАТИЯ.РФ)