

Тематический семинар

**Клинический подход к развитию, диагностике и коррекции
сердечно-сосудистой системы**

**22-24 мая 2022 года
г. Санкт-Петербург**



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. Член Медицинской ассоциации профессиональных остеопатов.

Введение: Взгляд на сердце, как на фулькрум для всего организма.

Эмоциональная составляющая сердца и перикарда.

Эмбриональное сердце. Пальпация и коррекция.

Анатомия. Скелетотопия. Синтопия.

Коррекция перикарда и его связочного аппарата.

Отработка навыков коррекции осей сердца. Работа на полостях и клапанах сердца.

Проводящая система сердца.

Кровоснабжение, иннервация, лимфатические сосуды сердца.

Отработка навыков пальпации сосудов сердца и его проводящей системы.

Рассмотрение взаимосвязей сердца в целостности всего организма. Тесты.

Аорта и её составляющие. Топография, скелетотопия, синтопия. Коррекция её частей.

Наружная сонная артерия, её топография, ветви и области кровоснабжения. Артерии головы и шеи.

Внутренняя сонная артерия, её топография, ветви и области кровоснабжения. Места межсистемных анастомозов.

Позвоночная артерия и её части, образование межсистемных анастомозов с ветвями внутренней сонной артерии и кровоснабжении головного и спинного мозга.

Подключичная, подмышечная артерии, их топография, ветви в области шеи.

Артерии верхней конечности. Кровоснабжение плечевого и локтевого суставов, суставные сети. Синдром «теннисного локтя». Формирование поверхностной и глубокой ладонных дуг, их топография, ветви и анастомозы.

Артерии грудной клетки, топография, париетальные и висцеральные ветви.

Артерии брюшной полости. Распределение сосудов большого круга кровообращения. Особенности кровоснабжения верхнего этажа брюшной полости, особенности кровоснабжения полых органов, межсистемные анастомозы.

Артерии региона таза. Наружная и внутренняя подвздошные артерии, топография, ветви и области кровоснабжения органов и стенок малого таза, клинически важные межсистемные анастомозы

Артерии нижней конечности. Бедренная, подколенная, передняя и задняя большеберцовые артерии, их топография, ветви и области кровоснабжения. Кровоснабжение тазобедренного, коленного и голеностопного суставов, суставные сети. Профилактика заболеваний тазобедренного и коленного суставов. Подошвенные сосуды.