

## Тематический семинар

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

**17-19 ноября 2022**  
**г. 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.  
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.