

Оздоровительные программы Шено

Превентивная антивозрастная программа 7 ночей / 6 дней

РАБОТА НАД СОБОЙ ВСЕГДА НАЧИНАЕТСЯ С МЫСЛИ О БУДУЩЕМ.

Эта программа направлена на укрепление организма и повышение сопротивляемости трудностям современного образа жизни. Она основана на профилактическом подходе в противовес распространенному сегодня принципу «лечим по мере поступления болезней».

Основу программы составляют процедуры детоксикации по методу Шено. Их дополняют клинически испытанные процедуры, которые укрепляют иммунитет и активируют целительные силы тканей и внутренних органов в долгосрочной перспективе.

Человеческий организм обладает удивительной способностью улучшать свою физическую и умственную активность в любом возрасте – при условии надлежащей стимуляции.

С помощью современных методов диагностики наши специалисты определяют индивидуальные факторы вашего образа жизни, чтобы проанализировать текущий потенциал вашего организма и точно согласовать все процедуры с вашими потребностями.

Оздоровительные программы Шено

Объем программы

- 2 консультации врача
- 2 консультации диетолога
- Детокс-диета
- Диагностика по методу Шено с Lifestyle Biomarkers®
 - Определение возраста сосудов
 - Анализ минеральных веществ и степени интоксикации тяжелыми металлами
 - Измерение конечных продуктов гликирования (КПГ)
 - Анализ содержания коллагена в коже

- 1 анализ состава тела
- 1 исследование состояния сердечно-сосудистой системы
- 1 исследование осанки и двигательных функций
- 1 инфракрасная компьютерная термография
- 1 биоэнергетический осмотр
- 2 биоэнергетические процедуры по методу Шено
- 6 процедур энергетического массажа по методу Шено
- 6 процедур гидроароматерапии
- 6 процедур фитотанготерапии
- 6 процедур душа Шарко
- 2 процедуры нейромышечной активации Neurac
- 3 процедуры гипокситерапии
- 6 процедур общей криотерапии
- 3 занятия с персональным тренером

Рекомендуемые дополнительные процедуры:

- Комплексная лабораторная диагностика
- Внутривенное введение питательных веществ (инъекции)
- Озонотерапия