# Программа лечения избыточного веса

#### Программу  лечения избыточного веса мы рекомендуем приобрести:

* Желающим в сравнительно короткие сроки исследовать свой организм, понять причину увеличения собственного веса и начать интенсивное лечение, направленное на борьбу с избыточным весом.
* Желающим дополнить свою лечебную программу в санатории «Барвиха» комплексом полезных процедур, направленных  на коррекцию фигуры для получения видимых результатов и рекомендаций для продолжительного эффекта от лечения.

НЕОБХОДИМЫМ УСЛОВИЕМ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОГРАММЫ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ У ПАЦИЕНТА ЭНЦЕФАЛОГРАММЫ И МРТ ГОЛОВНОГО МОЗГА

#### Из чего состоит программа лечения избыточного веса?

* Продолжительность программы 14/20 дней, при проживании в санатории по путевкам оздоровительного отдыха.
* Время заезда 09.00, время выезда до 00.00.
* Стоимость рассчитывается как сумма стоимости проживания по программе оздоровительного отдыха и стоимости соответствующей программы.

Стоимость 14-дневной программы (без учета проживания) : 167 400 рублей.

**Включает:**

Консультация терапевта первичная

Консультация терапевта повторная 8 шт.

Прием (осмотр, консультация) врача дерматолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога повторный 2 шт.

Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога повторный

Прием (осмотр, консультация)врача функциональной диагностики первичный

Комплекс исследований полисомнографический полный

Прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта первичный

Консультация врача ЛФК первичная

Консультация врача косметолога

Консультация врача-диетолога первичная

Консультация врача-диетолога повторная 3 шт.

Прием (осмотр, консультация) врача психотерапевта первичный

Прием (осмотр, консультация) врача психотерапевта повторный 5 шт.

Прием (осмотр, консультация) врача рефлексотерапевта первичный

Регистрация ЭКГ

Расшифровка, описание и интерпритация электрокардиографических данных

Эхокардиография

Дуплексное сканирование сосудов артерий нижних конечностей

Дуплексное сканирование сосудов вен нижних конечностей

УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчевыводящие протоки, пожелудочная железа, селезёнка)

УЗИ почек

УЗИ щитовидной железы

Исследование на биоэпидансном анализаторе 2 шт.

Измерение артериального давления на периферических артериях (суточное мониторирование)

Холтеровское мониторирование

Эзофагогастродуоденоскопия дечебно-диагностическая

Ректосигмоколоноскопия лечебно-диагностическая

Душ лечебный Шарко 3 шт.

Ванна "Каракалла" 3 шт.

Криокамера 3 шт.

ЛГ групповая 10 шт.

ЛГ групповая в бассейне 6 шт.

Классический массаж общий 10 шт.

Сауна лечебная 2 шт.

Инфракрасная сауна 2 шт.

Прессотерапия 3 шт.

Обертывание с термальным планктоном 4 шт

SPA капсула Dermalife SPA jet Vichy 2 шт.

Посещение термальной зоны (хамам+дорожка Кнайпа+душ впечатлений) 2 шт.

Программа Detox 2 шт.

Коррекция фигуры: все тело на аппарате StarVac 3 шт.

Плавание в бассейне самостоятельное

Общий (клинический) анализ крови

Анализ мочи общий

Исследование уровня общего белка в крови

Исследование уровня креатинина в крови

Исследование уровня мочевины в крови

Исследование уровня мочевой кислоты в крови

Исследование уровня С-реактивного белка в крови

Исследование уровня глюкозы в крови

Исследование уровня холестерина в крови

Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности)

Исследование уровня липопротеинов (низкой плотности)

Исследование уровня холестерина в крови (коэффициент атерогенности)

Исследование уровня триглицеридов в крови

Исследование уровня общего билирубина

Исследование уровня свободного и связанного билирубина

Исследование уровня непрямого билирубина

Исследование уровня аспарат-трансаминазы  крови

Исследование уровня аланин-трансаминазы  крови

Исследование уровня альфа-амилазы в моче

Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови

Исследование уровня щелочной фосфатазы

Исследование уровня калия в крови

Исследование уровня натрия в крови

Исследование уровня общего кальция в крови

Исследование уровня общего магния в крови

Исследование уровня железа в крови

Исследование уровня тиреотропного гормона в крови

Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови

Исследование уровня свободного тироксина (Т4) в крови

Исследование уровня антител к тиреопероксидазе

Хлор (диалаб)

Кальций ионизированный (диалаб)

Фосфор неорганический (диалаб)

Цинк (диалаб)

Тиреглобулин (диалаб)

ЛГ (лютеинизируюший гормон)

ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)

Пролактин

Тестостерон

Тестостерон свободный

Паратгормон

Кальцитонин

Остеокальцин

ЛДГ

Антитела к тиреоглобулину

АКТГ

Кортизол

Инсулин

С-пептид

СТГ

Стоимость 20-дневной программы (без учета проживания) : 198 200 рублей.

**Включает:**

Консультация терапевта первичная

Консультация терапевта повторная 8 шт.

Прием (осмотр, консультация) врача дерматолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача гастроэнтеролога повторный 2 шт.

Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога первичный

Прием (осмотр, консультация) врача эндокринолога повторный

Прием (осмотр, консультация)врача функциональной диагностики первичный

Комплекс исследований полисомнографический полный

Прием (осмотр, консультация) врача физиотерапевта первичный

Консультация врача ЛФК первичная

Консультация врача косметолога

Консультация врача-диетолога первичная

Консультация врача-диетолога повторная 3 шт.

Прием (осмотр, консультация) врача психотерапевта первичный

Прием (осмотр, консультация) врача психотерапевта повторный 5 шт.

Прием (осмотр, консультация) врача рефлексотерапевта первичный

Регистрация ЭКГ

Расшифровка, описание и интерпритация электрокардиографических данных

Эхокардиография

Дуплексное сканирование сосудов артерий нижних конечностей

Дуплексное сканирование сосудов вен нижних конечностей

УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчевыводящие протоки, пожелудочная железа, селезёнка)

УЗИ почек

УЗИ щитовидной железы

Исследование на биоэпидансном анализаторе 2 шт.

Измерение артериального давления на периферических артериях (суточное мониторирование)

Холтеровское мониторирование

Эзофагогастродуоденоскопия дечебно-диагностическая

Ректосигмоколоноскопия лечебно-диагностическая

Душ лечебный Шарко 6 шт.

Ванна "Каракалла" 6 шт.

Криокамера 3 шт.

ЛГ групповая 12 шт.

ЛГ групповая в бассейне 12 шт.

Классический массаж общий 10 шт.

Сауна лечебная 3 шт.

Инфракрасная сауна 3 шт.

Прессотерапия 6 шт.

Обертывание с термальным планктоном 6 шт

SPA капсула Dermalife SPA jet Vichy 3 шт.

Посещение термальной зоны (хамам+дорожка Кнайпа+душ впечатлений) 3 шт.

Программа Detox 3 шт.

Коррекция фигуры: все тело на аппарате StarVac 6 шт.

Плавание в бассейне самостоятельное

Общий (клинический) анализ крови

Анализ мочи общий

Исследование уровня общего белка в крови

Исследование уровня креатинина в крови

Исследование уровня мочевины в крови

Исследование уровня мочевой кислоты в крови

Исследование уровня С-реактивного белка в крови

Исследование уровня глюкозы в крови

Исследование уровня холестерина в крови

Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности)

Исследование уровня липопротеинов (низкой плотности)

Исследование уровня холестерина в крови (коэффициент атерогенности)

Исследование уровня триглицеридов в крови

Исследование уровня общего билирубина

Исследование уровня свободного и связанного билирубина

Исследование уровня непрямого билирубина

Исследование уровня аспарат-трансаминазы  крови

Исследование уровня аланин-трансаминазы  крови

Исследование уровня альфа-амилазы в моче

Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови

Исследование уровня щелочной фосфатазы

Исследование уровня калия в крови

Исследование уровня натрия в крови

Исследование уровня общего кальция в крови

Исследование уровня общего магния в крови

Исследование уровня железа в крови

Исследование уровня тиреотропного гормона в крови

Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в крови

Исследование уровня свободного тироксина (Т4) в крови

Исследование уровня антител к тиреопероксидазе

Хлор (диалаб)

Кальций ионизированный (диалаб)

Фосфор неорганический (диалаб)

Цинк (диалаб)

Тиреглобулин (диалаб)

ЛГ (лютеинизируюший гормон)

ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)

Пролактин

Тестостерон

Тестостерон свободный

Паратгормон

Кальцитонин

Остеокальцин

ЛДГ

Антитела к тиреоглобулину

АКТГ

Кортизол

Инсулин

С-пептид

СТГ