

## **Медицинская программа «Реабилитация»**

Использование специального комплекса физических упражнений и естественных факторов для восстановления здоровых функций организма, а также работоспособного физического состояния. Прохождение индивидуального курса реабилитации позволяет устраниить риски возникновения осложнений после перенесенных хирургических вмешательств и патологических заболеваний, стимулировать защитные силы организма, восстановить здоровое эмоциональное состояние после перенесенных травм и заболеваний, восстановить функции опорно-двигательного аппарата.

### **14 дней**

*Из чего состоит:*

- Консультация врача ортопеда-травматолога – 1
- Реабилитационная диагностика – 1
- Анализ крови развернутый, СОЭ – 1
- Анализ мочи общий с микроскопией – 1
- Биохимический анализ крови 16 параметров – 1
- Електокардиография (ЭКГ) – 1
- УЗИ одного сустава – 1
- Нейромышечная реабилитация (NEURAC) – 9
- Ударноволновая терапия одной зоны – 3
- Кинезитейпирование одной зоны – 3
- Лечебный массаж – 7
- Ванна с полтавским бишофитом – 4
- Жемчужная ванна + ароматерапия – 4
- Фонофорез – 5
- Магнитотерапия / Електромиорелаксация + вакуумтерапия (ВТ) – 5
- «Frangipani» – 1
- Аквааэробика и бассейн – 12
- Скандинавская ходьба с инструктором – 12

**Стоимость 22000 грн за человека | 14 дней**

### **21 день**

*Из чего состоит:*

- Консультация врача ортопеда-травматолога – 1
- Реабилитационная диагностика – 1
- Анализ крови развернутый, СОЭ – 1
- Анализ мочи общий с микроскопией – 1
- Биохимический анализ крови 16 параметров – 1
- Електокардиография (ЭКГ) – 1
- УЗИ одного сустава – 1
- Ударноволновая терапия одной зоны – 12

- Кинезитейпирование одной зоны – 5
- Нейромышечная реабилитация (NEURAC) – 5
- Лечебный массаж – 10
- Ванна с полтавским бишофитом – 6
- Жемчужная ванна + ароматерапия – 6
- Фонограф – 8
- Магнитотерапия / Електромиорелаксация + вакуумтерапия (ВТ) – 8
- «Frangipani» - 2
- Аквааэробика и бассейн – 18
- Скандинавская ходьба с инструктором – 18

***Стоимость 30000 грн за человека | 21 день***