

## Перечень и количество медицинских процедур в составе путевки

### «Отдыхай на здоровье».

Наименование процедуры	путевка от 7 дней	путевка от 10 дней	путевка от 14 дней	путевка от 18 дней
Первичный осмотр терапевта	1	1	1	1
Повторный осмотр терапевта	1	1	1	2
Консультация одного врача специалиста(уролог, гинеколог, стоматолог, травматолог, физиотерапевт)	-	1	1	1
ЭКГ по показаниям	+	+	+	+
Климатотерапия	ежедневно	ежедневно	ежедневно	ежедневно
Скандинавская ходьба	ежедневно	ежедневно	ежедневно	ежедневно
Оздоровительная гимнастика	ежедневно	ежедневно	ежедневно	ежедневно
Питьевой режим минеральной водой (3 раза в день)	ежедневно	ежедневно	ежедневно	ежедневно
Фиточай, кислородный коктейль	4	6	7	9
Ручной массаж 1,5 ед.	3	5	6	7
Аппаратная физиотерапия (один из видов)	4	5	7	9
Ингаляции	4	5	6	8
Лечебные ванны (йодобромные, аромаванны, жемчужные, соляные)	4	5	6	8
Грязевые аппликации на одну зону	3	5	6	8
Галокамера	-	-	3	4
Посещение открытого плавательного бассейна	ежедневно	ежедневно	ежедневно	ежедневно
Неотложная помощь	+	+	+	+
Терренкур	ежедневно	ежедневно	ежедневно	ежедневно
Тренажерный зал (до 15-00)	ежедневно	ежедневно	ежедневно	ежедневно

#### **Примечание:**

- Лечение и количество процедур подбирается индивидуально по назначению врача (после первичного приема), исходя из основного заболевания, указанного в санаторно-курортной карте, оформленной по месту жительства. При ее отсутствии назначение лечения будет отсрочено на время, необходимое для оформления санаторно-курортной карты (2-3 рабочих дня, стоимость 2000рублей). Обязательным требованием для оформления санаторно-курортной карты является предоставление флюорографии. **Дети на лечение принимаются с 5 лет**

#### **Дополнительные услуги (за отдельную плату):**

- Природные сероводородные ванны в БК «Мацеста», подводный массаж, бишофитные ванны, сухие углекислые ванны, озонотерапия, карбокситерапия, УЗИ-диагностика, ВЛОК (лазерное очищение крови), системная магнитотерапия на аппарате «Мультимаг», сухое вытяжение позвоночника, процедуры на АПК «Андро-Гин», галокамера, внутрисуставное введение богатой тромбоцитами плазмы и др.