

Перечень медицинских услуг

Программа «Восстановительное лечение детей при заболеваниях нервной системы»

Медицинские услуги	Продолжительность лечения		
	7 дней	14 дней	21 день
Стоимость, руб.	27 100	47 500	67 900
КОНСУЛЬТАЦИИ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ			
Прием врача-педиатра первичный	1	1	1
Прием врача-педиатра повторный	1	2	3
Прием врача-невролога первичный	1	1	1
Прием врача-невролога повторный	1	2	3
Прием врача по лечебной физкультуре и спортивной медицине первичный	1	1	1
Прием врача-физиотерапевта первичный	1	1	1
Прием врача-физиотерапевта повторный	1	2	3
Консультации врачей специалистов (по назначению врача-педиатра/невролога)	1	2	3
ЛАБОРАТОРНАЯ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА			
Клинический анализ крови	1	1	1
Общий анализ мочи	1	1	1
Электрокардиография	1	1	1

354340, Россия, Краснодарский край,
г. Сочи, Адлерский район, Морской бульвар, 1



+7 (862) 270 11 11



marketing@im-hotel.ru



www.im-hotel.ru

ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ			
Климатолечение	ежедневно	ежедневно	ежедневно
Терренкур (по показаниям)	ежедневно	ежедневно	ежедневно
ЛЕЧЕБНЫЕ ПРОЦЕДУРЫ**			
ЛФК (занятие в группе)	4	8	12
Медицинский массаж не более 1,5 ед. (1 зона)	4	8	12
Аппаратная физиотерапия	4	8	12
Грязевые аппликации (1 зона)	4	8	12
Водолечение (ванны/душ-массаж подводный)	4	8	12
Ингаляции: щелочные, лекарственные, травяные (по показаниям)	4	8	12
Фитотерапия: кислородный коктейль/фиточай	ежедневно	ежедневно	ежедневно
Неотложная медикаментозная терапия	по показаниям	по показаниям	по показаниям

* Пациент, нуждающийся в помощи по медицинской реабилитации, принимается на медицинскую реабилитацию в Клинику при отсутствии необходимости круглосуточного медицинского наблюдения и использования интенсивных методов лечения, с минимальными нарушениями функций, наличии способности к самостоятельному передвижению и самообслуживанию, отсутствии необходимости постельного режима и индивидуального ухода со стороны среднего и младшего медицинского персонала.

** В один день назначается не более одной процедуры общего воздействия (без учета ЛФК) и двух процедур местного воздействия.