



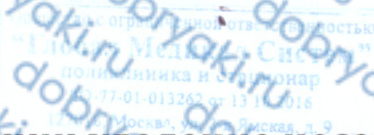
Global Medical System
clinics & hospitals

Western Approach. Moscow based.

ul. Nikoloshchepovskiy per., 6 bld. 1, Moscow Russia 121099

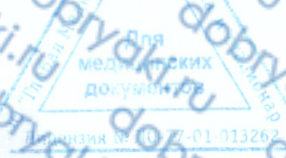
2-ya Yamskaya str., 9, Moscow Russia 127018

Tel.: +7 495 781 5577, +7 800 302 5577 | www.gmsclinic.ru | info@gmsclinic.ru



Смета на проведение операции удаление несостоятельного телескопического стержня и остеосинтез стержнем левого бедра Гончарову Ивану (03.10.2002г.р.)

Наименование услуги	Цена	Кол-во	Всего
Прием хирурга	5 690	2	11 380
Первичный прием педиатра	5 990	1	5 990
Перевязка п/операционная чистая	8 300	4	33 200
Рентгенография грудной клетки, 2 проекции	5 245	1	5 245
Консультация анестезиолога	5 772	1	5 772
ЭКГ в покое	3 555	1	3 500
Комплекс предоперационных анализов	28 373		28 373
Палата взрослая/детская	25 690	5	128 450
Расходные материалы, применяемые во время лечения	428 450	1	428 450
Удаление телескопического стержня	200 000		200 000
Остеосинтез	500 000	1	500 000
Наркоз эндотрахеальный, комбинированный (1 час)	21 550	5	107 750
Рентгенография, 2 проекции	5 245	2	10 490
Медикаментозное лечение			20 000
Ежедневное динамическое наблюдение врачом, сутки	5 700	2	11 400
Итого			1 500 000 руб.





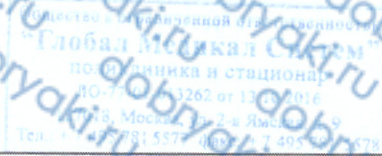
Global Medical System
clinics & hospitals

Western Approach. Moscow based.

1-y Nikoloshchepovskiy per., 6 bld. 1, Moscow Russia 121099

2-ya Yamskaya str., 9, Moscow Russia 127018

Tel.: +7 495 781 5577, +7 800 302 5577 | www.gmsclinic.ru | info@gmsclinic.ru



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Гончаров Иван

Дата рождения: 03.10.2002

Диагноз основной: Q78.0 Несовершенный остеогенез, I тип.

Диагноз сопутствующий: **Отосклероз, кондуктивная тугоухость III степ (AD>AS). Астигматизм легкой степени**

У Ивана Гончарова генетическое заболевание - несовершенный остеогенез, характеризующееся повышенной ломкостью и деформациями костей. Пациент наблюдается междисциплинарной командой Центра врожденной патологии GMS с 2017 года и прошел 9 курсов лечения бисфосфонатами.

В 2018г. ему успешно выполнены операции по коррекции деформации на обоих бедрах с установкой телескопических стержней Fassier-Duval. Иван восстановился полностью, стал ходить самостоятельно. В декабре 2021 произошла травма - поскользнулся, упал на левый бок, в результате чего сломал бедренную кость и согнул телескопический стержень внутри кости. В настоящее время необходима срочная операция - удаление стержня из левого бедра, затем остеосинтез бедренной кости специальным стержнем для узких костномозговых каналов, несмотря на возраст, размер костномозгового канала бедренной кости не более 6мм, что не позволяет обойтись стандартными имплантами для интрамедуллярного остеосинтеза.

Руководитель отделения ортопедии GMS Clinic

А.В. Рыкунов

14.01.2022

