

ПЛАН ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА

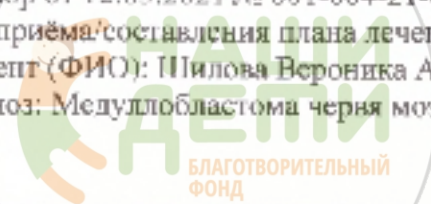
Договор от 12.03.2021 № 001-004-21-027656

Дата приема/составления плана лечения: 07.06.2021

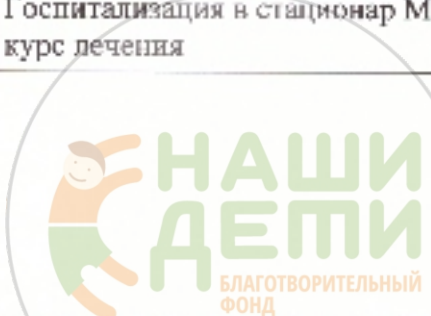
Пациент (ФИО): Шилова Вероника Артемовна, 17.02.2011

Диагноз: Медуллобластома червя мозжечка и IV желудочка, R0M0 стадия

Общество с ограниченной ответственностью
«Петербургский диагностический центр»
Международного института
биомедицинских систем
имени Сергея Березина
Адрес: 194354, РФ, г. Санкт-Петербург,
ул. Солнечная, д. 2, корп. 3, лит. А
ОГРН: 112700004449, ИНН: 78-02040631
Тел: +7 (812) 244-04-22, факс: +7 (812) 244-04-15
Лицо, уполномоченное
договором № 10472-01-0-12765
Шилова Вероника Артемовна
договор от 18.03.21-22



№ п/п	Наименование медицинской услуги (по Перечню платных медицинских услуг и их цен)	Цена медицинской услуги, руб.*	Кол-во	Сумма, руб.
1	Подготовка и планирование процедуры лечения на установке ProBeam	200000.0	1	200000.0
2	Дистанционная лучевая терапия с применением системы протонной терапии ProBeam без учета подготовки и планирования процедуры лечения	2300000.0	1	2300000.0
3	Госпитализация в стационар МИБС на весь курс лечения	765930.0	1	765930.0



ИТОГО с учетом расходных материалов и лекарственных препаратов 3 265 930 руб. 0 коп.
(Три миллиона двести шестьдесят пять тысяч девятьсот тридцать рублей 0 копеек). **

* Цена медицинской услуги указана в соответствии с Перечнем платных медицинских услуг и их цен на дату составления плана лечения. При оказании медицинской услуги в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в графе ставится прочерк
**Общая стоимость медицинских услуг является ориентировочной и может быть скорректирована дополнительно по соглашению сторон

Примечание: более подробный отчет по планируемому лечению по просьбе пациента (поздательщика по договору) предоставляется в виде сметы на предоставление платных медицинских услуг и сопутствующих немедицинских услуг

