

РЭСПУБЛІКА БЕЛАРУСЬ
МИНІСТЭРСТВА АХОВЫ ЗДАРОУЯ
ДЗЯРЖАУНАЯ УСТАНОВА



РЕСПУБЛІКА БЕЛАРУСЬ
МИНІСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«РЭСПУБЛІКАНСКІ
НАВУКОВА-ПРАКтыЧНЫ ЦЭНТР
ДЗІЦЯЧАЙ АНКАЛОГІІ, ГЕМАТОЛОГІІ
І ІММУНОЛОГІІ»

223053, Мінская вобл., Мінскі р-н,
Бараўлянскі с/с, в. Бараўляны, вул. Фрунзенская, 43
тэл./факс: (017) 287-10-10 email: mail@oncology.by
р/п BY 34AKBB36049000009190000000
у ААТ «АСБ Беларусбанк» г.Мінска, БІК АКВВ
ВУ2Х, УНП 600395123, АКПА 288793186000

22.11.2021 № 1.1-16/18952
на № _____ ад _____

«РЕСПУБЛІКАНСКІЙ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ДЕТСКОЙ ОНКОЛОГІІ, ГЕМАТОЛОГІІ
І ІММУНОЛОГІІ»

223053, Минская обл., Минский р-н,
Боровлянский с/с, д.Боровляны, ул.Фрунзенская, 43
тел/факс: (017) 287-10-10, email: mail@oncology.by
р/п BY 34AKBB36049000009190000000
в ОАО «АСБ Беларусбанк» г.Минска, БІК АКВВ ВУ2Х.
УНП 600395123, ОКПО 288793186000

Директору социально-благотворительного
учреждения «Кіндер Віта»
Манцевич Надежде Ивановне

E-mail: kindervita@mail.ru
Адрес: 220012 г. Минск ул. Сурганова 2, каб. 37
Юридический адрес: 220040 г. Минск
ул. Корш-Саблина 9-5Н

Информация об оказании медицинской помощи пациентам детского возраста с
ретинобластомой в Республике Беларусь

Ретинобластома – внутриглазная злокачественная опухоль, приводящая к снижению зрения, слепоте, потере глазного яблока, в запущенных случаях – к смерти пациента. Все пациенты с ретинобластомой проходят лечение на базе Центра детской онкологии, гематологии и иммунологии (далее – Центр).

Задача детских онкологов при оказании специализированной медицинской помощи пациентам с ретинобластомой заключается в достижении стойкой ремиссии и сохранении органа зрения. Для этого крайне важно иметь подготовленных врачей-специалистов и материально-техническую базу. В распоряжении Центра нет необходимого оборудования для выполнения органосохранных методов лечения.

Настоящим Центр просит оказать содействие в приобретении специализированного диодного лазера с функцией проведения транспупиллярной термотерапии и системой доставки лазерного излучения, криохирургической офтальмологической системы, ретинальной педиатрической камеры, фундус камеры, оптического когерентного томографа с функцией ангиографии, ультразвукового офтальмологического аппарата с функцией ультрабиомикроскопии, пневмотонометра, автокераторефрактометра. Обоснование необходимости закупки офтальмологического медицинского оборудования: диагностика и лечение пациентов детского возраста с ретинобластомой с возможностью сохранения органа зрения и зрительных функций пациента, что впоследствии позволит избежать затрат государства на протезирование и повысит качество жизни пациентов; снижение числа пациентов, выезжающих для получения медицинской помощи за пределы страны (справочно: стоимость лечения пациентов с ретинобластомой в европейских странах – 70 000 Евро).

Ориентировочная стоимость лазерного аппарата составляет 300 тыс. рублей, стоимость криохирургической системы составляет 100 тыс. рублей, ретинальной педиатрической камеры - 270 тыс бел.руб., фундус камеры -70 тыс. бел. руб., оптического когерентного томографа с функцией ангиографии – 270 тыс.бел.руб., ультразвукового офтальмологического аппарата с функцией ультрабиомикроскопии – 180 тыс. бел.руб., пневмотонометра – 25 тыс бел.руб., автокераторефрактометра – 30 тыс. бел.руб.

Директор



А.В.Солнцева