

Центр им. Дмитрия Рогачева получит корпус ядерной медицины

16.04.2019

Согласован проект реконструкции Национального медицинского исследовательского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии (НМИЦ ДГОИ) им. Дмитрия Рогачева на юго-западе Москвы, сообщили в Главгосэкспертизе России.

Центр расположен на ул. Саморы Машела, 1 в районе [Обручевский](#). На его территории возведут корпус ядерной медицины площадью почти 12 тыс. кв. метров, снесут действующую станцию газификации снабжения кислородом и построят новую.

Новый корпус предназначен для научных и научно-клинических исследований в области ядерной медицины, включая визуализацию и радионуклидную терапию, удовлетворение клинических потребностей центра и других клиник кластера Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова.

Максимальное число пациентов, проходящих диагностику, достигнет 10 тыс. человек в год (40 человек в день) после реализации проекта.

На шестом этаже восьмиэтажного здания сделают остекленный отапливаемый переход в главный корпус.

На нижних этажах разместят лаборатории, общие и консультативные кабинеты поликлиники, диагностические подразделения, палаты для лечения радионуклидными препаратами.

Четвертый этаж отведут под отделение нейроонкологии на 20 коек. На других будут функционировать отделение онкологии и детской хирургии, операционный блок с отделением интенсивной терапии. Седьмой этаж здания займет GMP-лаборатория генно-инженерных технологий.

Прилегающую территорию благоустроят: появятся проезды и пешеходные дорожки, газоны и цветники, высадят деревья и кустарники. По соседству создадут парковку с местами для автомобилей маломобильных пациентов.

Напомним, НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева – крупнейшая в Европе клиника своего профиля. Центр, созданный на базе НИИ Детской гематологии, специализируется на лечении ряда тяжелых детских заболеваний.

Он решает две основные задачи. Первая – разработка и внедрение эффективных протоколов терапии заболеваний крови, злокачественных новообразований, патологий иммунной системы и других тяжелых заболеваний детского возраста.

Вторая – развитие научных направлений, увеличивающих выживаемость детей с крайне тяжелыми заболеваниями.

Подробнее: <https://stroi.mos.ru/news/tsientr-im-dmitriia-roghacheva-poluchit-korpus-yadiernoimieditsiny?from=cl>

Адрес страницы: <http://ceiis.mos.ru/presscenter/news/detail/8023999.html>

[ГБУ города Москвы «ЦЭИИС»](#)