|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  22.03.24 |

**При поддержке Росатома в Димитровграде открыли детский круглосуточный стационар**

*Работа современного учреждения здравоохранения повысит доступность и качество медицинской помощи юным жителям города*

В Димитровграде открыл свои двери первый и единственный в западном районе города круглосуточный педиатрический стационар клинической больницы. Он расположен на втором этаже здания детской поликлиники № 1 в больничном городке, что максимально приближает доступность реанимационной помощи и решает вопрос с разделением потоков маленьких пациентов с инфекционной и неинфекционной патологией. Открытие стационара стало возможным благодаря помощи Научно-исследовательского института атомных реакторов (АО «ГНЦ НИИАР», входит в научный дивизион Госкорпорации «Росатом»).

В обновленных помещениях подготовлены светлые, удобные палаты для юных пациентов. Они оснащены функциональными кроватями. Оборудованы палата интенсивной терапии на три койки с центральной подводкой кислорода, процедурный кабинет большой площади. Создана социальная палата для малышей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации. Установлены новая сантехника, в том числе ванны, душевые кабины, санузлы.

В ходе осмотра стационара его участники отметили, что в течение последнего года объединенной команде медиков и атомщиков удалось реализовать сразу три знаковых для города проекта. Открытию обновленного детского стационара предшествовало открытие Центра женского здоровья и здравпункта предприятия.

«Очень важно, чтобы новым пространством были довольны как дети и их родители, так и весь медицинский персонал. Хорошее настроение врача — залог хорошего здоровья пациента. Поэтапно реализуя проекты модернизации учреждений здравоохранения, мы поступательно работаем над повышением качества оказываемых димитровградцам услуг. Это комплексная работа, где помимо внешних интерьерных изменений руководством Федерального научно-клинического центра медицинской радиологии и онкологии ФМБА России, безусловно, прилагаются усилия и по привлечению новых специалистов, и по соответствующему техническому оснащению, и по цифровизации процессов. При поддержке профсоюзной организации института все проекты реализовываются в установленные сроки и в полном объеме», –– сказал директор ГНЦ НИИАР Александр Тузов.

Все организационные мероприятия в учреждении здравоохранения проведены в установленный срок, получена соответствующая лицензия на оказание медицинской помощи по новому адресу.

«Надеемся, что созданные условия будут восприняты положительно. Большая признательность всем, кто приложил знания, умения, средства, для того чтобы это приятное событие состоялось. Особая благодарность руководству и коллективу Научно-исследовательского института атомных реакторов, которые всегда готовы поддержать нас на пути к повышению качества оказания медицинской помощи населению города», –– подчеркнул генеральный директор ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России Юрий Удалов.

Медики уверены, что концентрация в больничном городке стационаров, реанимации, диагностических отделений (компьютерная томография и рентгеновские исследования, ультразвуковая и функциональная диагностика, эндоскопические исследования) улучшит процесс оказания помощи. Помимо этого, на капитальный ремонт исторического здания в отдаленном районе города ФМБА России выделены значительные финансовые средства. Активная работа в этом направлении уже ведется.

**Справка:**

АО «ГНЦ НИИАР» (Государственный научный центр — Научно-исследовательский институт атомных реакторов, входит в научный дивизион Госкорпорации «Росатом») — крупнейший в России и в мире научно-исследовательский центр, предоставляющий наукоемкие высокотехнологичные услуги по проведению широкого спектра экспериментальных реакторных и послереакторных исследований, располагающий уникальной экспериментальной базой для решения проблем реакторного материаловедения, замкнутого топливного цикла ядерных реакторов; является одним из ведущих производителей радиоизотопов, поставщиком широкой номенклатуры радиоизотопной продукции медицинского, промышленного и специального назначения.

ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России — один из крупнейших в Европе центров ядерной медицины в г. Димитровграде, на площадке которого представлены все имеющиеся на сегодня методы диагностики и лечения онкологических заболеваний, включая собственное производство широкого спектра радиофармпрепаратов, «горячие» койки для радионуклидной терапии, комплекс дистанционной и контактной лучевой терапии (в том числе линейные ускорители электронов), протонную терапию. В Центре представлены малоинвазивная, эндоваскулярная хирургия, действует отделение химиотерапии. Полный спектр диагностических возможностей, начиная с центра амбулаторной онкологической помощи, охватывающего ранние этапы диагностики онкологических заболеваний и включающего высокоточную диагностику на новейших аппаратах ПЭТ-КТ, ОФЭКТ-КТ, МРТ; отделение медицинской физики, обеспечивающее планирование курсов лучевой терапии для каждого конкретного пациента; специализированная медицинская реабилитация пациентов онкологического профиля — все это делает ФНКЦРиО ведущим лечебным учреждением в стране по борьбе с онкологическими заболеваниями.

Решение о начале реализации проекта «Совершенствование качества и доступности медицинской помощи в городах присутствия предприятий Госкорпорации „Росатом“» было принято в 2021 году на расширенном заседании коллегии ФМБА России с участием Госкорпорации «Росатом», где участники отметили необходимость улучшения медицинских процессов в учреждениях здравоохранения — создания  современной модели поликлиники, основанной на принципах доступности, технологичности и открытости.

Правительство Российской Федерации и профильные ведомства работают над плановым обновлением мощностей отечественного здравоохранения, обеспечением полного суверенитета нашей страны в этой области. Как партнер государства в деле увеличения продолжительности и повышения качества жизни населения страны Росатом наращивает выпуск широкой линейки медицинского оборудования, создает полностью импортонезависимую систему оказания медицинской помощи гражданам России при диагностике и лечении социально значимых заболеваний.