



22.06.2018

Портфельная компания «ПЭТ-Технолоджи» открыла первый центр ядерной медицины в Ростове-на-Дону

22 июня в Ростове-на-Дону открылся 11-й центр национальной сети ядерной медицины «ПЭТ-Технолоджи», созданной при участии РОСНАНО. Теперь жителям Ростовской области и соседних регионов доступен один из важнейших методов онкодиагностики — ПЭТ/КТ-исследование. Инвестиции «ПЭТ-Технолоджи» в Центр составили более 200 млн рублей, общие инвестиции компании в национальную сеть ядерной медицины достигли 4,6 млрд руб.

В церемонии открытия ПЭТ-центра участвовали Председатель Правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс, губернатор Ростовской области Василий Голубев, управляющий партнер «МедИнвестГрупп» Сергей Нотов и генеральный директор компании «ПЭТ-Технолоджи» Диана Кобесова.

В Ростовской области ежегодно врачи диагностируют в среднем более 14 тысяч случаев рака, минимум 4,5 тысячи из них нуждаются в ПЭТ/КТ-диагностике. В год открывшийся диагностический центр сможет проводить 5 тысяч ПЭТ/КТ-исследований и обеспечит потребность региона в современном методе диагностики. Центр оснащен ПЭТ/КТ-сканером General Electric, мощность которого позволяет принимать в день до 30 пациентов.

Диагностический центр «ПЭТ-Технолоджи» расположен на территории клинико-диагностического центра «Здоровье». Жители Ростовской области и ближайших регионов могут пройти исследование уже в течение 2-3 дней после назначения врачом-онкологом. Диагностика каждого пациента проводится с применением радиофармпрепараторов, которые изготавливаются на собственном производстве «ПЭТ-Технолоджи» в Ельце, имеющем международную аттестацию GMP. Доставляться радиофармпрепараты в Ростов-на-Дону будут ежедневно с помощью специального авто- и авиатранспорта.

Председатель Правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс:

«Сердечно-сосудистые и онкологические заболевания - главные причины смертности в стране. Мы выбрали локацию для нового ПЭТ-центра в Ростове-На-Дону, чтобы услуги высокотехнологичной диагностики стали доступны жителям всего Юга России. С момента создания сети «ПЭТ-Технолоджи» диагностику онкологии в наших центрах прошли более 72 тыс.



человек. Благодаря эффективной визуализации очага болезни метод ПЭТ/КТ стал золотым стандартом при лечении онкозаболеваний».

Генеральный директор «ПЭТ-Технолоджи» Диана Кобесова:

«Высокоточная диагностика играет ключевую роль в борьбе с онкологическими заболеваниями. Сегодня для всех ростовчан стал доступен наиболее прогрессивный метод — ПЭТ/КТ. Центр «ПЭТ-Технолоджи», работающий по международным стандартам на самом современном оборудовании, призван в значительной степени обеспечить потребность региона в данном виде исследований и дополнить работу региональных медицинских учреждений, борющихся с онкологией».

Губернатор Ростовской области Василий Голубев:

«Открытие Центра ядерной медицины — ещё один шаг в повышении доступности качественной медпомощи. Донской медицинский кластер пополнился новой высокой технологией, которая позволяет выявлять онкозаболевания на ранней стадии, контролировать лечение с использованием инновационного оборудования. В итоге донские медики смогут успешнее бороться с этим грозным заболеванием, спасать жизнь людей».

Национальная сеть центров ядерной медицины «ПЭТ-Технолоджи» основана в 2011 году с целью повышения доступности высокоэффективных методов диагностики и лечения онкологических заболеваний в России.

Сегодня функционирует 11 диагностических центров в Москве, Курске, Белгороде, Екатеринбурге, Уфе, Липецке, Орле, Тамбове, Тольятти, Самаре, Ростове-на-Дону, а также 2 производственных центра «ПЭТ-Технолоджи» в Уфе и Ельце, которые оборудованы циклотронными комплексами, лабораториями синтеза радиофармпрепаратов, и другим оборудованием для производства и доставки радиофармпрепаратов в регионы авиа- и автотранспортом.

Компания провела более 72 тысяч ПЭТ/КТ-исследований, что составляет более 50% всего объема ПЭТ/КТ-диагностики в стране, и более 1,3 тысячи терапевтических процедур на системе «Кибер-нож».



Акционерное общество «РОСНАНО» создано в марте 2011 г. путем реорганизации государственной корпорации «Российская корпорация нанотехнологий». АО «РОСНАНО» содействует реализации государственной политики по развитию наноиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. 100% акций АО «РОСНАНО» находится в собственности государства. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 96 заводов и R&D центров в 37 регионах России.

Функцию управления активами АО «РОСНАНО» выполняет созданное в декабре 2013 г. **Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО»**, председателем правления которого является **Анатолий Чубайс**.

Задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются **Фондом инфраструктурных и образовательных программ**, также созданным в результате реорганизации госкорпорации.

Подробнее - www.rusnano.com

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба «ПЭТ-Технолоджи»
Юлия Лапшина
+7 925 717 86 29
press@pet-net.ru

Пресс-служба УК «РОСНАНО»
Фомичева Анастасия
Тел. +7 (495) 988-5677
press@rusnano.com