

В РНЦРХТ В ПОСЕЛКЕ ПЕСОЧНЫЙ ОТКРЫЛСЯ ЦЕНТР РАДИОИЗОТОПНОЙ ДИАГНОСТИКИ

29 января в Российском научном центре радиологии и хирургических технологий (РНЦРХТ) в пос. Песочный открылся центр радиоизотопной диагностики. В торжественном мероприятии принимал участие директор РНЦРХТ почетный гражданин Санкт-Петербурга академик Анатолий Михайлович Гранов.

Новый центр занимает помещения одного из корпусов РНЦРХТ. Перед открытием здание реконструировали и переоснастили самым передовым диагностическим оборудованием, в том числе од-

нофотонными компьютерными томографами последнего поколения, использующими не только гамма, но и рентгеновское излучение.

Руководитель отделения лучевой диагностики, в структуру которого входит радиоизотопный центр, доктор медицинских наук Андрей Станжинский подчеркнул: «В центре будут заниматься не только диагностикой, но и лечением с помощью радиофармпрепарата «Стронций-89», производимого на линейных ускорителях в РНЦРХТ».

Открытие центра изотопной диагностики не единственное знаковое событие последних

месяцев в РНЦРХТ. Совсем недавно здесь открылся дневной стационар лучевой терапии и комплексных методов лечения, единственный в своем роде на Северо-Западе России, где без госпитализации в дневное время можно получить самое высокотехнологичное лечение. Его заведующая доктор медицинских наук Валентина Сокуренко рассказала, что здесь лечат опухоли всех локализаций. Причем бесплатно для пациентов не только по федеральным квотам, но и через систему обязательного медицинского страхования.

Лариса Голубева

