

100-ЛЕТИЕ ЦЕНТРА ИМЕНИ АКАДЕМИКА А.М.ГРАНОВА

100-летний юбилей Российского научного центра радиологии и хирургических технологий имени академика Гранова отмечался в Большом зале филармонии им. Д.Д.Шостаковича, где сотрудников и ветеранов центра поздравили временно исполняющий обязанности Губернатора Санкт-Петербурга Александр Беглов, заместитель полномочного представителя Президента РФ в СЗФО Любовь Совершаева и заместитель Министра здравоохранения РФ Сергей Краевой.

Вечер начался с минуты молчания. Ее объявил Александр Беглов, в память погибших в Керченском политехническом колледже. По словам Сергея

Краевого, министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова собиралась лично присутствовать на этом торжестве, но трагедия поменяла ее планы – она срочно вылетела в Керчь.

Временно исполняющий обязанности Губернатора отметил, что Центр радиологии имени Гранова был основан в трудное для страны время. История его создания связана с именами выдающихся ученых и государственных деятелей: профессора физики Иоффе, профессора медицины Нейменова, наркома образования Анатолия Луначарского.

Он особо отметил заслуги в развитии института выдающегося ученого и блестящего хирурга Анатолия Гранова, с которым дружил более 20 лет с тех пор, как работал главой Курортного района.

Сегодня дело великого организатора здравоохранения продолжает созданный им коллектив. В настоящее время им руководит доктор медицины Дмитрий Майстренко. Преемником именитого хирурга является сын – профессор Дмитрий Гранов, научный руководитель Центра.

Александр Беглов передал поздравление от Президента России Владимира Путина.

В Большой зал филармонии в тот вечер пришли, чтобы лично поздравить ветеранов и сотрудников института, глава администрации Курортного района Алексей Куимов, глава МО пос. Песочный Елена Чапаева, руководитель ОМВД по Курортному району Станислав Чичин.

Светлана Курортная

Российский научный центр радиологии и хирургических технологий имени академика А.М.Гранова, первое в мире специализированное учреждение рентгенорадиологического профиля, был создан 23 сентября 1918 года.

Сегодня это научно-исследовательский центр с хорошо развитой клинической базой, оснащенный оборудованием для проведения уникальных операций: онкологических, сосудистых и трансплантации органов. Ежегодно в РНЦРХТ проходят лечение около 4500 больных. За последние годы было осуществлено 200 трансплантаций печени. Эти операции являются самыми высокотехнологичными среди оперативных вмешательств по пересадке органов.

Приоритетные направления научных исследований – разработка новых технологий в области ядерной медицины, лучевой терапии, онкологии, хирургии и трансплантации органов; создание новых диагностических и лекарственных средств на основе радиофармпрепаратов и биотехнологических методов.