

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://ge.nt-rt.ru> || [ghe@nt-rt.ru](mailto:ghe@nt-rt.ru)

## Программы управления производительностью



### Управление лучевой нагрузкой

Технологии, аналитика и обучение для достижения лучших результатов

### Программа Dose Excellence

**Управление лучевой нагрузкой начинается с разработки стратегии.**

Программа Dose Excellence позволяет получить советы и рекомендации по внедрению высокоэффективных программ управления лучевой нагрузкой, объединяя ваши возможности в управлении, применении технологий и клиническую практику. Сравнив ваши текущие показатели с отраслевыми стандартами и передовыми практиками, мы поможем сбалансированно расставить приоритеты в области управления лучевой нагрузкой в медицинском учреждении или в рамках сети клиник.

**Высокоэффективные программы управления лучевой нагрузкой включают три аспекта.**



Комплексный подход к компьютерной томографии является отправной точкой для реализации программы управления дозой облучения.

- Разработан с использованием отраслевых рекомендаций, передовых практик и результатов исследований, организованных компанией GE.
- Состоит из 87 элементов по всем трем аспектам контроля доз облучения: управление, практика и технологии.
- Основан на сведениях, полученных во время интервью с персоналом вашего учреждения.

Программа Dose Excellence сфокусирована на оценке ваших текущих методов управления лучевой нагрузкой на основе анализа данных. Она помогает выявить требующие внимания процессы, сосредоточить усилия на исправлении ошибок, а также разработать план повышения качества, обеспечивающий превосходную визуализацию.

## Imaging Insights для визуализации



Построенное на платформе Applied Intelligence компании GE Healthcare решение **Imaging Insights** предоставляет **детальные и важные аналитические данные для различных модальностей** (МР, КТ, Рентген, УЗ и т.д.) от различных поставщиков, объединяя данные от оборудования и Радиологической Информационной Системы (РИС).

## **Представьте лучшую производительность вашего оборудования**

Качественные и полные аналитические данные позволяют отделениям лучевой диагностики оптимизировать рабочий процесс, повысить производительность и принимать более обоснованные решения. Без имеющей практическое значение аналитической информации оптимизация полного цикла визуализации от начала до конца — комплексная задача,

которая сталкивается с препятствиями, в том числе, связанными с отсутствием стандартизации между отделениями и учреждениями.

Барьером для повышения производительности также может быть:

- Отсутствие понимания и информации о возможностях для усовершенствования;
- Неоптимальное планирование расписания и увеличение очереди ожидания исследования;
- Невозможность объективно соотнести производительность с необходимостью в обучении персонала;
- Отсутствие стандартизации внутри учреждения;
- Неоптимальное использование ресурсов и возможностей самого оборудования.

## Carestation™ Insights



Carestation Insights — это расширенная аналитическая платформа, которая позволяет врачам принимать решения на основе данных.

Carestation Insights — это пакет аналитических приложений для системы доставки анестезии Aisys CS<sup>2</sup>. Carestation Insights обеспечивает перенос более 300 единиц информации из анестезиологического аппарата на облако, в том числе измеренные и установленные значения параметров вентиляции и газа, сигналы тревоги, сведения о состоянии аппарата и коды ошибок.

Решение Carestation Insights предоставляет пакет мощных и надежных облачных приложений, которые можно открыть с компьютера или планшета. Изучение новых методов анализа этих данных обладает огромным потенциалом. Они могут обеспечить детальное и глубокое понимание нужд пациента и процессов с помощью клинических, эксплуатационных и экономических аналитических данных, определяющих дальнейшие действия.

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922) 49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58  
Иваново (4932)77-34-06  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Сургут (3462)77-98-35  
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35  
Тольяти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93