

GE Healthcare

# Система Discovery NM/CT 670

Узнайте, что находится за горизонтом.



# Мы расширяем возможности ядерной медицины, чтобы Вы смогли исследовать новые горизонты

Система Discovery\* NM/CT 670 позволит Вам увидеть больше. Вы сможете исследовать наиболее глубоко расположенные анатомические области, и это позволит Вам увидеть то, что считалось невозможным с системами предыдущего поколения. У Вас появятся новые возможности для поиска решений, недоступных ранее.

## **Вы получите возможность исследовать новые горизонты**

В системе Discovery NM/CT 670, созданной на базе передовых технологий компании GE в области молекулярной визуализации, заложен многолетний опыт и максимально использованы расширенные технологии ОФЭКТ и КТ. Эта система поможет Вам получить более четкое и целостное видение клинических ситуаций, с которыми Вы сталкиваетесь ежедневно, начиная от болезней сердца и инсульта и заканчивая костными изменениями, неврологическими расстройствами и почечной недостаточностью.

Используемая в системе Discovery NM/CT 670 усовершенствованная гибридная технология, расширяющая горизонты ядерной медицины, обеспечивает разнообразные возможности сканирования и предоставляет средства анализа и диагностики, которые не только могут оказывать влияние на план лечения пациентов, но и помогают выявлять и локализовывать патологические очаги. Ваша экспертиза, усиленная возможностями данной технологии, способна изменить систему здравоохранения и победить болезнь.





# Передовые технологии позволят Вам получить конкурентное преимущество

Система Discovery NM/CT 670 позволяет не только расширить возможности визуализации и диагностики, но также укрепить взаимоотношения с пациентами и повысить Вашу репутацию практикующего врача.

**Высокая эффективность** — уменьшенная в два раза продолжительность сканирования костей, автоматическое получение изображений и настройка камеры, а также отрегулированный список рабочих процессов, соответствующий требованиям технологии интеграции медицинского учреждения (Integrating the Healthcare Enterprise, IHE)\*\*; — все это увеличивает эффективность, позволяя Вам выполнять гибридное исследование ОФЭКТ/КТ и сканирование костей всего тела всего за 16 минут.

**Исключительное качество изображения** — инновационная конструкция детектора Elite NXT, расширенные возможности сканирования и КТ-сканер BrightSpeed\* Elite помогут Вам получать четкие изображения для постановки точных диагнозов.



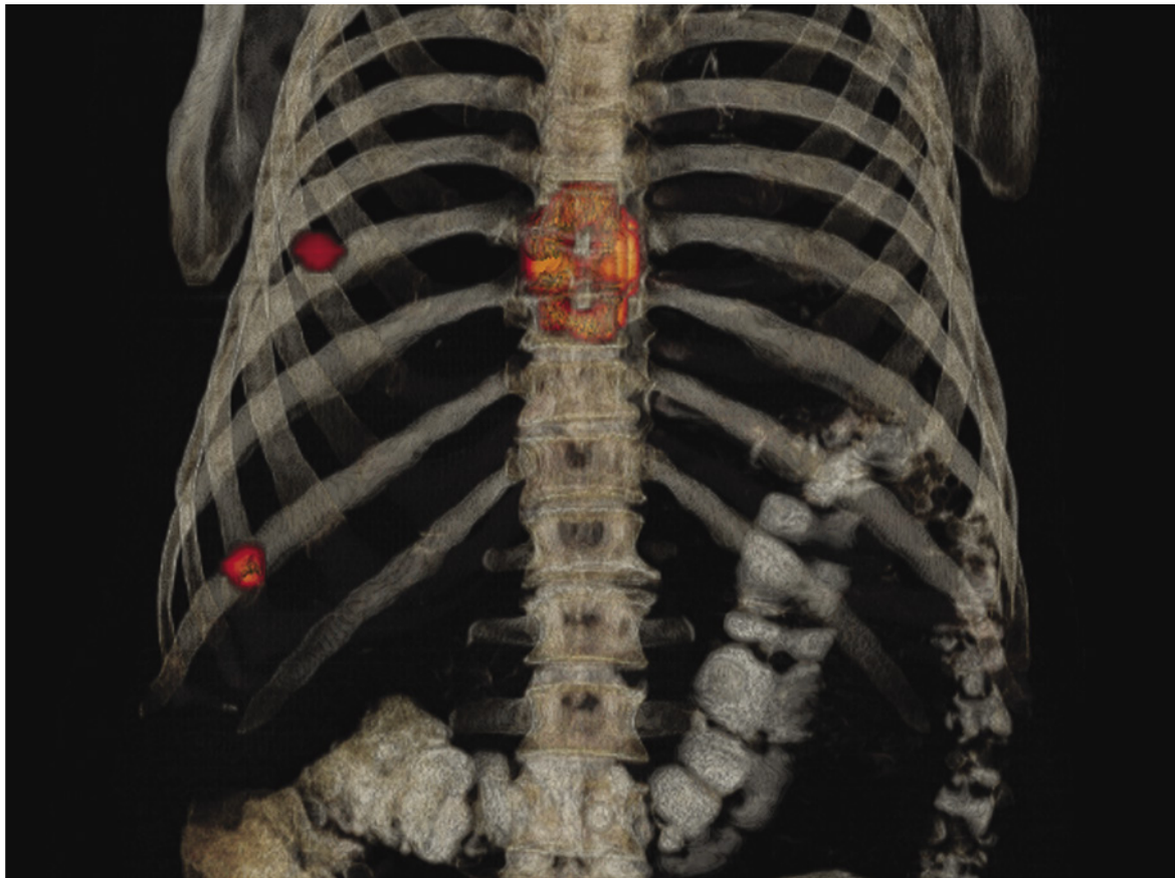
**Управление дозой** — эффективная технология сокращения лучевой нагрузки позволяет в два раза снизить дозу облучения пациента по сравнению со стандартными протоколами КТ- и ОФЭКТ-сканирования.

**Расширенные приложения** — мощность и универсальность рабочей станции Xeleris\* для обработки и просмотра изображений помогут при постановке диагноза, а также при выявлении и лечении заболеваний.

**Комфорт пациента** — эргономичная конструкция и большая апертура гентри в сочетании с автоматизацией оборудования обеспечивают быструю настройку и значительно сокращают время получения изображений. Все эти функции помогают повысить комфорт для пациента, снижая стресс, испытываемый пациентом во время сканирования.

**Расширенные возможности обмена данными** — плавающая лицензия на использование программного обеспечения рабочей станции Xeleris дает возможность доступа к данным в режиме реального времени из любого места.

**Техническая поддержка на уровне мировых стандартов** — оптимизированное время эксплуатации и удобство использования системы с помощью услуг компании GE, включающих локальную и расширенную удаленную цифровую поддержку.



# Ваши реальные возможности превосходят возможности Вашего видения

Рабочий процесс имеет значение. Если Вам необходимо увеличить поток пациентов или, наоборот, Вы хотите уделить больше времени разбору сложного случая, система Discovery NM/CT 670 предоставит Вам эффективную помощь.

Расширенные автоматизированные функции — это исключительная простота эксплуатации и надежность.

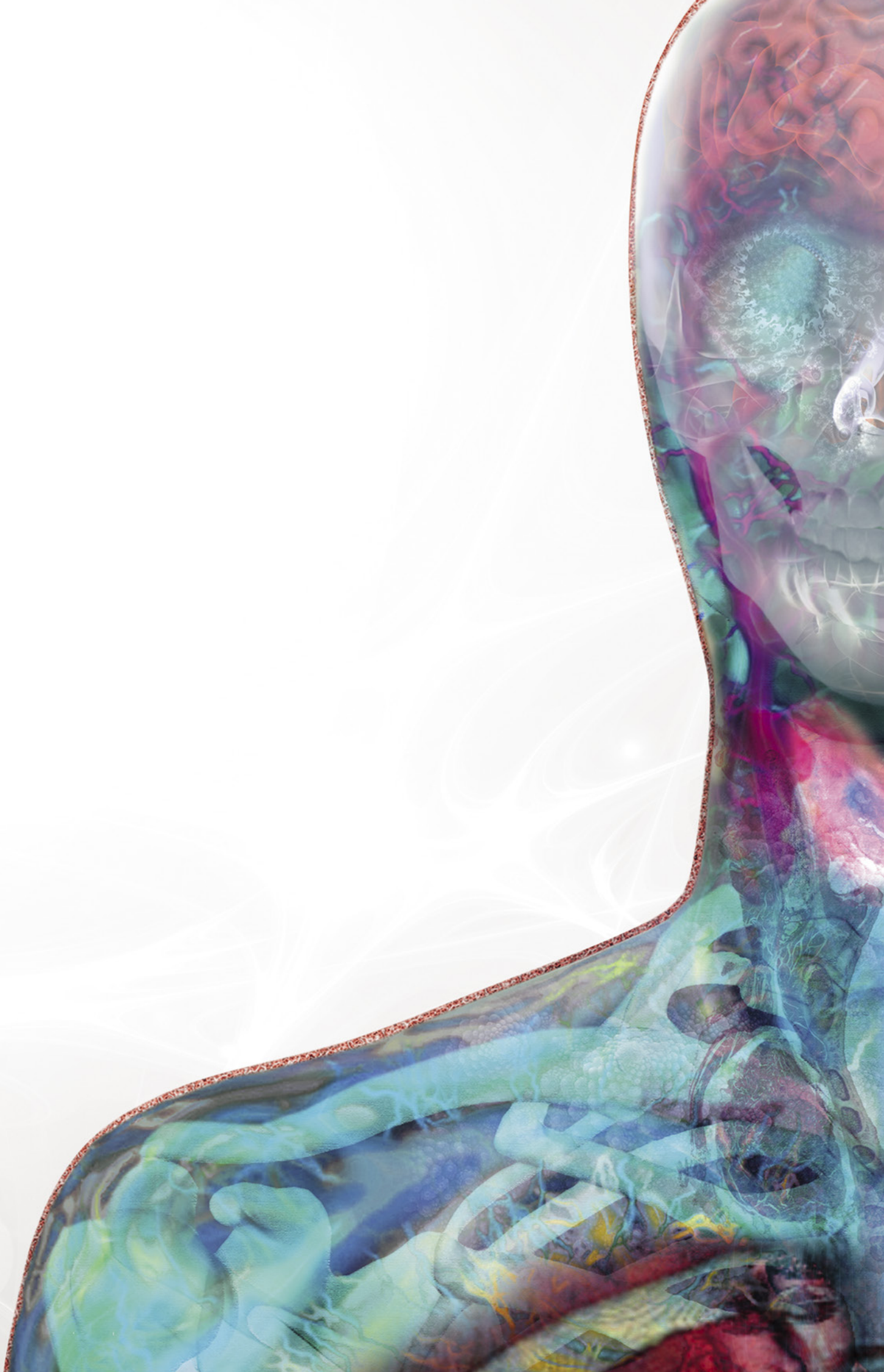
Кроме того, одновременное перемещение по нескольким осям позволяет увеличить скорость вращения гентри и настройки для сокращения общего времени визуализации. В результате Вы сможете выполнять визуализацию костей в течение 16 минут, сократив в два раза продолжительность сканирования всего тела с использованием алгоритма Evolution for Bone для планарных исследований и сканирования ОФЭКТ с использованием алгоритма Evolution for Bone для ОФЭКТ исследований в сочетании с 40-сантиметровым аксиальным КТ-сканированием с помощью системы Brightspeed.

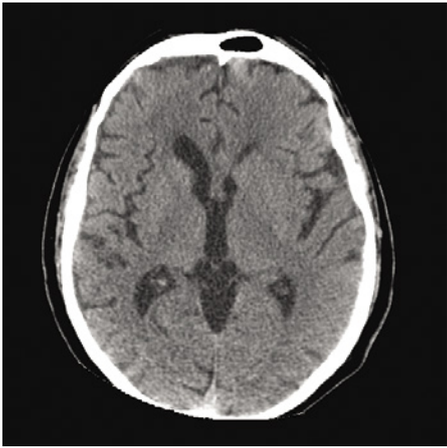
Ускорьте время настройки и предоставления отчетности, одновременно минимизируя количество ошибок с помощью отрегулированного рабочего процесса, соответствующего стандартам IHE и включающего список алгоритмов работы.

Устраните необходимость повторного ввода данных и параметров для разных модулей в последовательности часто используемых протоколов визуализации с помощью приложения Ignite, обеспечивающего автоматическое размещение и обработку за один шаг.

Уменьшайте время калибровки, используя единый набор карт коррекции энергии, однородности и линейности с одним радиоактивным изотопом для всех калибровок.

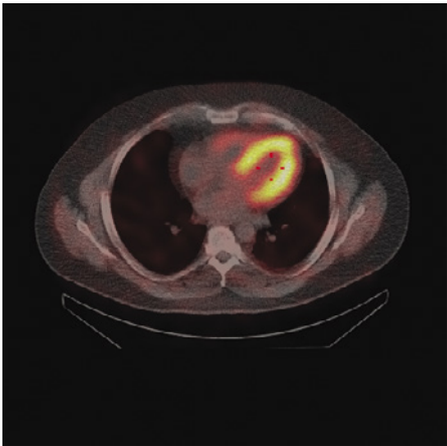




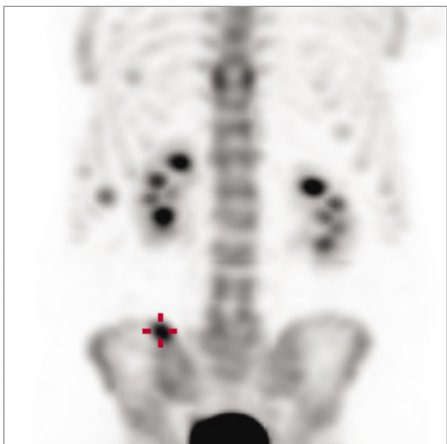


## Специализация в наиболее важной сфере здравоохранения — в той, в которой работаете Вы

Универсальная система Discovery NM/CT 670 помогает врачам различных специализаций. Расширенные алгоритмы и рабочая станция Xeleris позволяют более эффективно собирать, просматривать, объединять и анализировать изображения, увеличивая объем данных, получаемых при каждом сканировании.



Усовершенствованная технология детектора Elite NXT, в том числе ультракороткие фотоэлектронные умножители (ФЭУ), ультратонкий слой, чувствительный к давлению и электронные схемы, гарантируют отличное энергетическое разрешение, превосходное разрешение ОФЭКТ-изображений и очень высокую скорость счета. Кроме того, в комбинации с 16-срезовой системой BrightSpeed Elite система Discovery NM/CT 670 является полнофункциональной диагностической КТ-системой премиум-класса, с которой Вы всегда будете готовы к работе в условиях высокого пациентопотока.



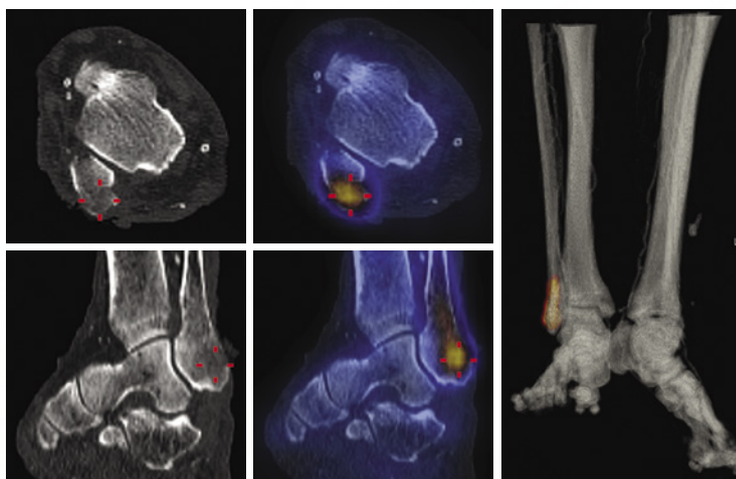
# Ортопедия

Evolution for Bone для планарных исследований и ОФЭКТ — это усовершенствованные алгоритмы подавления шумов, улучшающие четкость контуров структур на изображении, позволяя при этом на 50 % снизить количество импульсов по сравнению со стандартным протоколом при одинаковом качестве изображения.

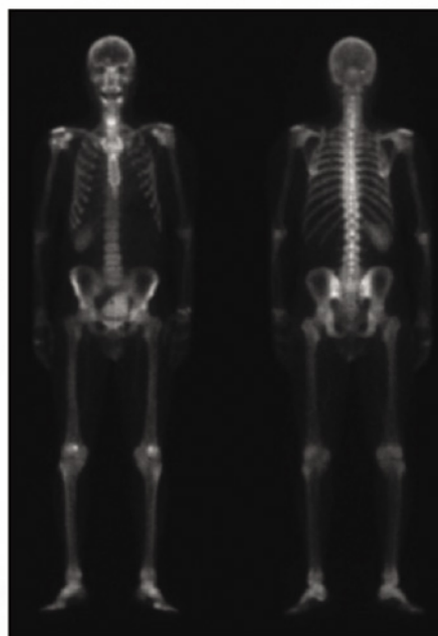
Алгоритмы Evolution for Bone позволяют:

- улучшить качество изображения в ходе сканирования всего тела за то же время;
- сократить время сканирования до 50% с сохранением качества изображения;
- уменьшить количество введенной дозы РФП до 50 % с сохранением качества изображения за то же время сканирования.

16-срезовая КТ-система BrightSpeed Elite с толщиной среза 0,625 мм и 20-миллиметровой зоной покрытия, поможет более эффективно изучить мельчайшие анатомические детали для более точной локализации патологического очага.



Volumetrix MI



Алгоритм Evolution for Bone — время сканирования сокращается в два раза

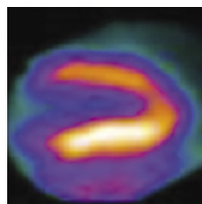
# Кардиология

С помощью алгоритма Evolution\* для ОФЭКТ стало возможным в два раза сократить время сканирования при проведении кардиологических исследований, а также уменьшить артефакты, возникающие из-за потенциальных движений пациента, улучшая впечатления пациента от сканирования и увеличивая пропускную способность при сохранении высокой диагностической точности. Уменьшив время сканирования или лучевую нагрузку в два раза, Вы получите изображения, качество которых сравнимо с качеством изображений, полученных традиционными методами сканирования без использования алгоритма Evolution.

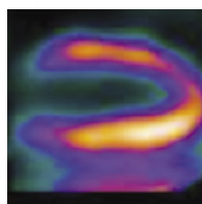
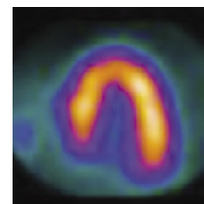
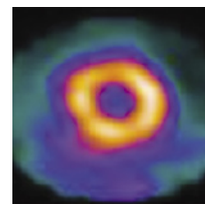
16-срезовая КТ-система BrightSpeed Elite с 20-миллиметровой зоной покрытия и скоростью оборота трубки 0,5 с дает возможность выполнять точный расчет содержания кальция с комплексным 4DM анализом и предоставлением отчетности. Однократное КТ-сканирование можно использовать для коррекции затухания в ходе ОФЭКТ-исследования в состоянии покоя и с нагрузкой, что экономит время и уменьшает дозу облучения пациента. При этом технология ACQC позволяет эффективно совмещать карты коррекции затухания с наборами кардиологических данных ОФЭКТ для повышения диагностической точности.

Приложение Cardiac Morphing повторно картирует контуры миокарда на томограммах всего сердечного цикла в соответствии с размером внешнего контура миокарда в конце диастолы.

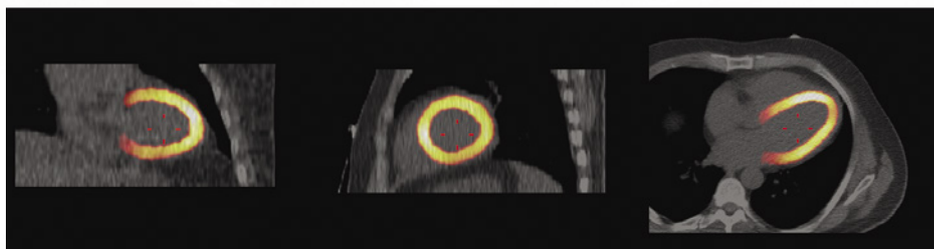
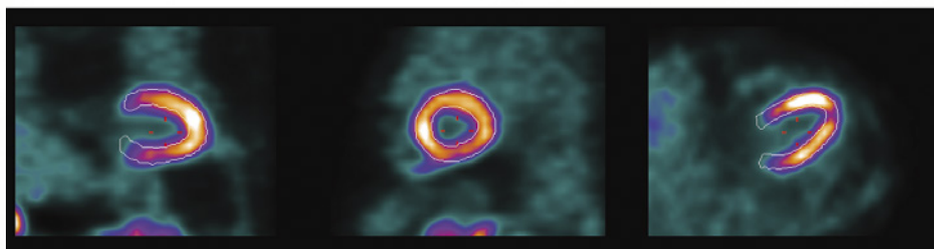
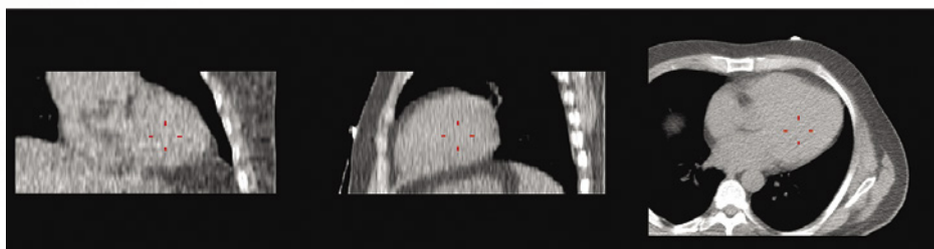
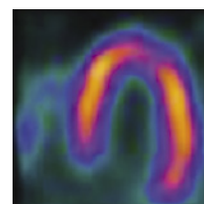
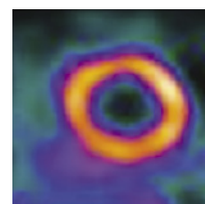
Затем выполняется суммирование элементов дискретизации перераспределенных карт для получения более четкого изображения миокарда.



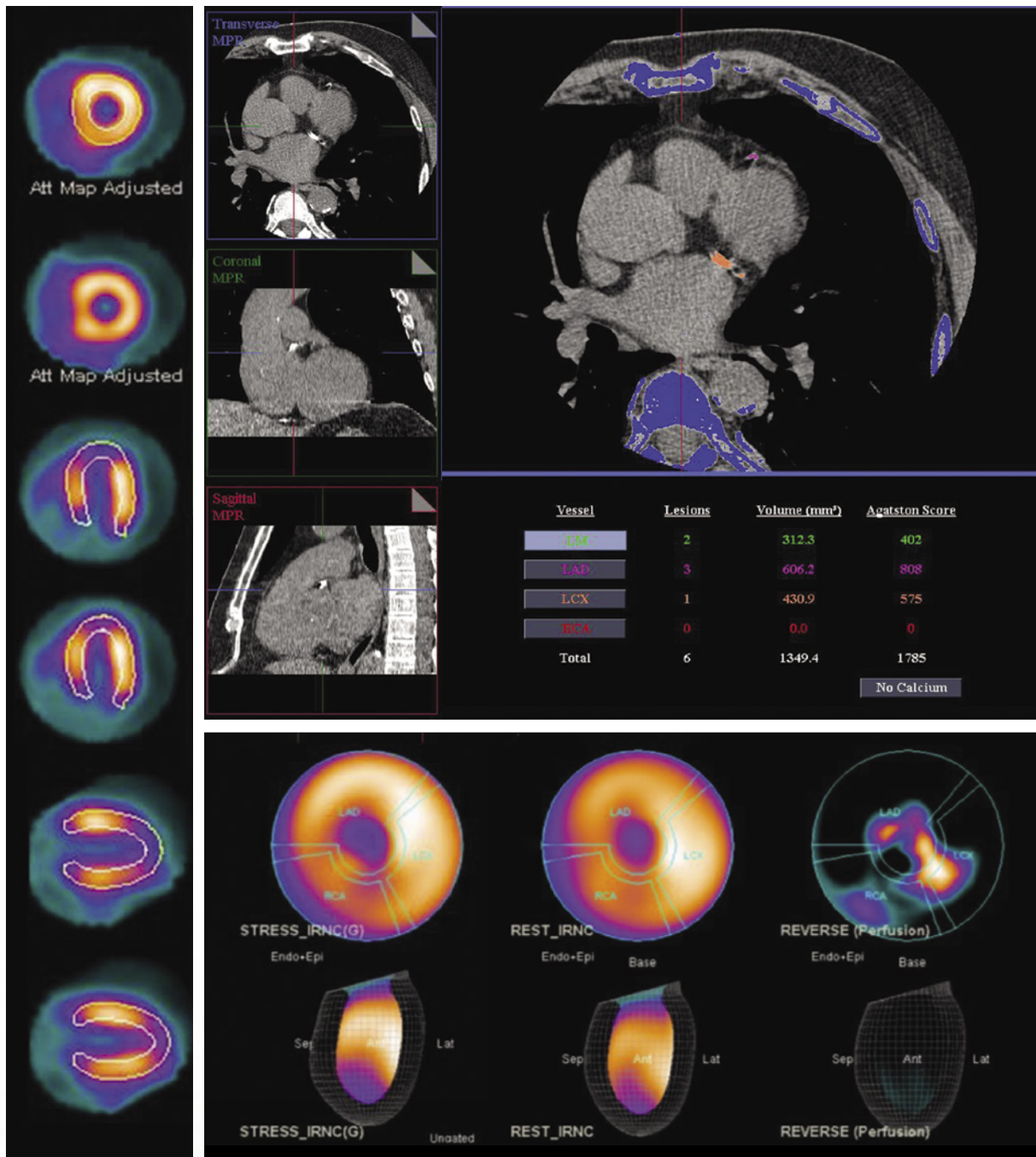
Алгоритм OSEM



Cardiac Morphing



Коррекция затухания с ACQC



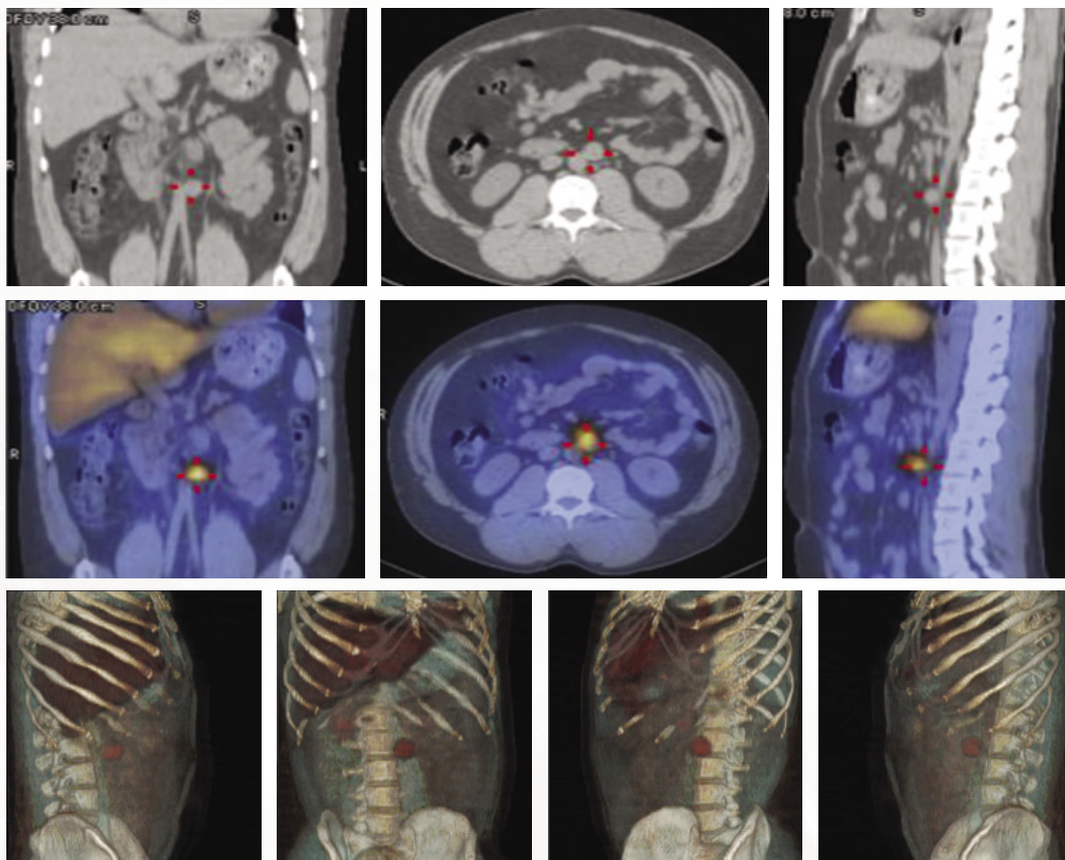
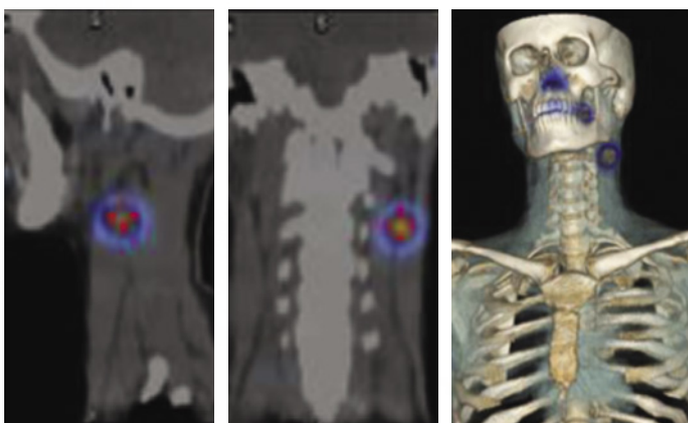
4DM отчеты о результатах расчета индекса кальциноза, а также перфузии и функции миокарда

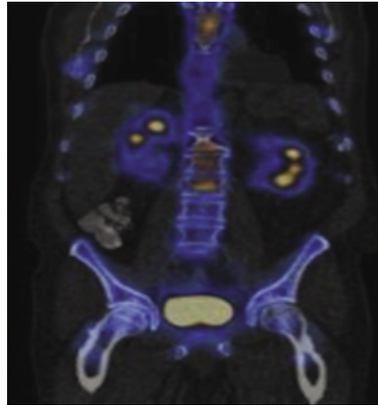
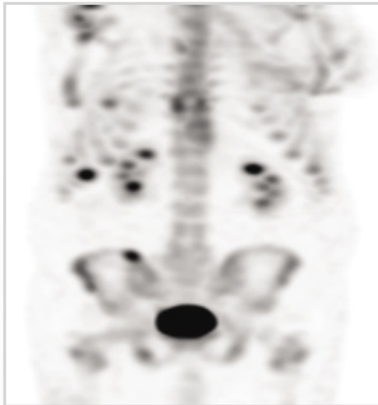
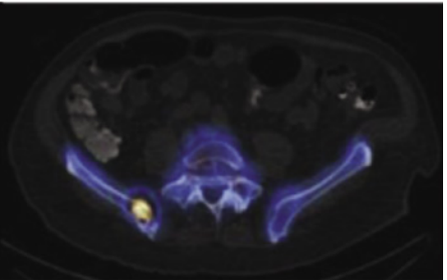
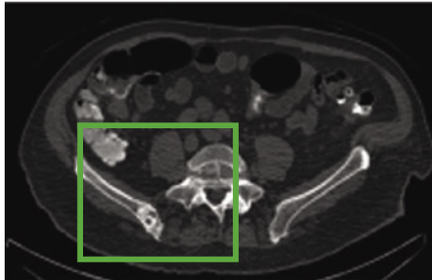
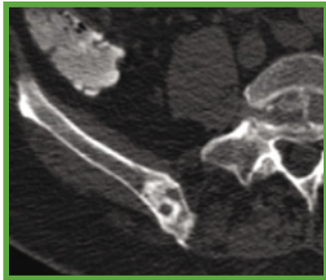
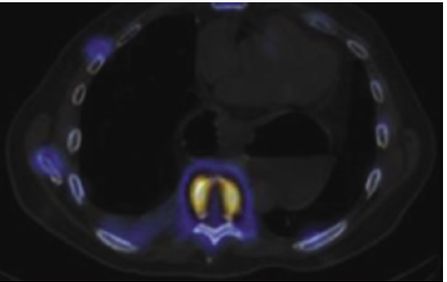
# Онкология

Оптимизированные для ОФЭКТ-исследований коллиматоры с высоким разрешением, допускающие минимальное проникновение рассеянного излучения, с возможностью восстановления разрешения с помощью алгоритма Evolution for Bone или программного пакета Evolution Toolkit, обеспечивают надежное и достоверное обнаружение очагов патологических изменений.

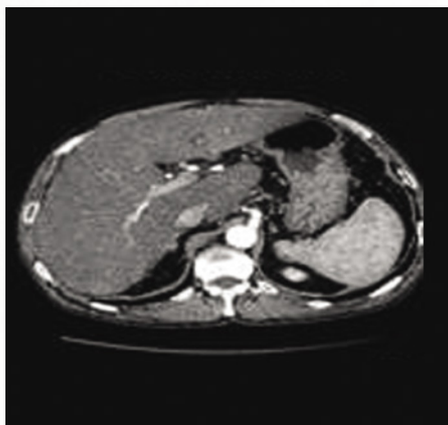
Система Discovery NM/CT 670 сочетает в себе высокое разрешение системы BrightSpeed Elite, технологию расширенного аксиального покрытия Pitch Booster и средство совмещения и объединения трехмерных изображений Volumetrix.

Благодаря этим функциям система гарантирует точное обнаружение, быструю визуализацию и максимально удобные и понятные отчеты для направляющих врачей и их коллег.





# Технология ASiR



Стандартный метод



Технология ASiR

Компания GE Healthcare представляет соответствующий отраслевым стандартам алгоритм адаптивной статистической итеративной реконструкции, который позволяет получать изображения с уровнем шума (измеряется по стандартному отклонению), эквивалентным уровню шума на изображениях, полученных на устройствах с более мощным генератором. Этот алгоритм дает возможность выполнять сканирование с меньшими значениями силы тока и температуры анода, позволяя обходить ограничения, связанные с необходимостью охлаждения трубки<sup>†</sup>.

Благодаря нашей эксклюзивной технологии ASiR система Discovery NM/CT 670 позволяет уменьшить силу тока и стандартное отклонение пиксельного шума, снижая тем самым дозу для получения изображений<sup>†</sup>.

Технология ASiR может улучшить выявление низкоконтрастных объектов<sup>†</sup>.

<sup>†</sup>В клинической практике использование технологии ASiR помогает снизить дозу облучения пациента в ходе КТ-сканирования в зависимости от клинической задачи, типа телосложения пациента, расположения анатомической области и клинической практики. Для получения качественного диагностического изображения при решении конкретной клинической задачи, чтобы определить необходимую дозу, следует проконсультироваться с радиологом и дозиметристом.



Стандартный метод



Технология ASiR

# Неврология

Инновационные детекторы Elite NXT с высоким 9,9-миллиметровым разрешением ОФЭКТ и энергетическим разрешением 9,5 % усовершенствованы добавлением коллиматоров, формирующих сверхширокий веерный пучок излучения, оптимизированных для ОФЭКТ-исследований головного мозга и позволяющих получать изображения высокого качества при проведении нейросцинтиграфии.

В сочетании с системой BrightSpeed Elite, позволяющей получать КТ-изображения с толщиной среза 0,625 мм, и Neuro 3D фильтром, улучшающим качество изображений благодаря снижению шума (измеряется по стандартному отклонению) при одинаковом уровне дозы, система Discovery NM/CT 670 представляет собой отличный инструмент для проведения неврологических исследований.

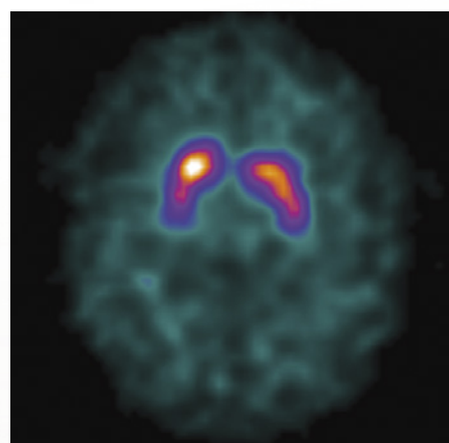
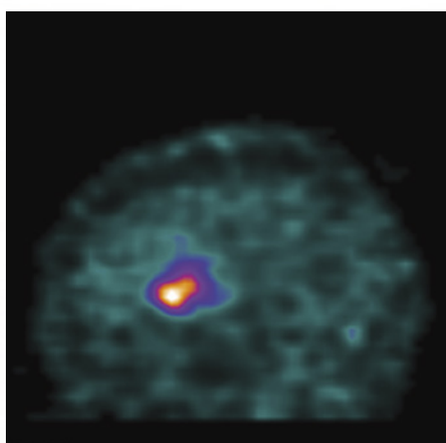
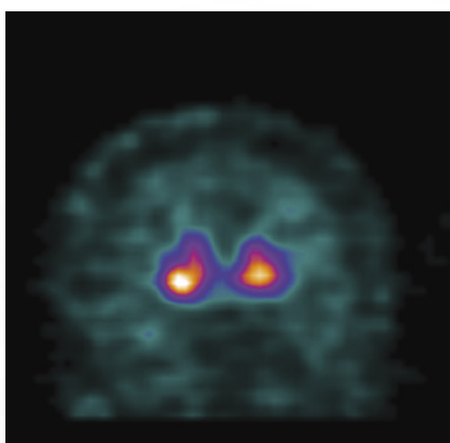


Стандартный метод



Технология ASiR

Меньше шума. Более высокая контрастность. Более четкие границы между серым и белым веществом.



# Улучшение разрешения изображения при уменьшении дозы облучения пациента

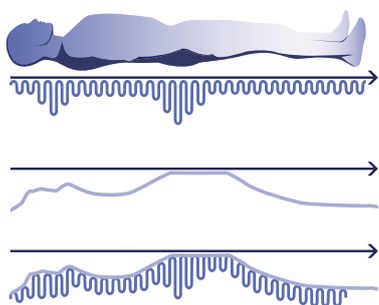
Благодаря усовершенствованному управлению дозой облучения в ходе ОФЭКТ- и КТ-сканирования больше нет необходимости жертвовать качеством изображения ради уменьшения лучевой нагрузки на пациента. С помощью системы Discovery NM/CT 670 можно увеличить охват, уменьшить дозу или улучшить качество изображения при проведении большинства исследований.

В дополнение к использованию принципа ALARA и потенциальному улучшению впечатления пациентов от процедуры визуализации, более быстрое сканирование также помогает усовершенствовать качество изображения благодаря минимизации движений пациента. Все это позволяет повысить диагностическую точность при меньшем количестве повторных ОФЭКТ-исследований.



## Сниженная доза

Охватите большее количество анатомических областей с привычным качеством изображения с помощью технологии Pitch Booster\* IQ Enhance. Эта технология помогает улучшить качество изображения путем уменьшения количества спиральных артефактов в тонких срезах при спиральном сканировании, что позволяет выполнять сканирование с большим шагом, охватывая большие анатомические области при сохранении качества изображения. Скорость сканирования эквивалентна скорости сканирования системы с большими детекторами при той же скорости движения стола. Кроме того, функция двухмерной и трехмерной модуляции лучевой нагрузки корректирует силу тока в соответствии со сканируемой анатомической областью, позволяя существенно снизить дозу облучения.

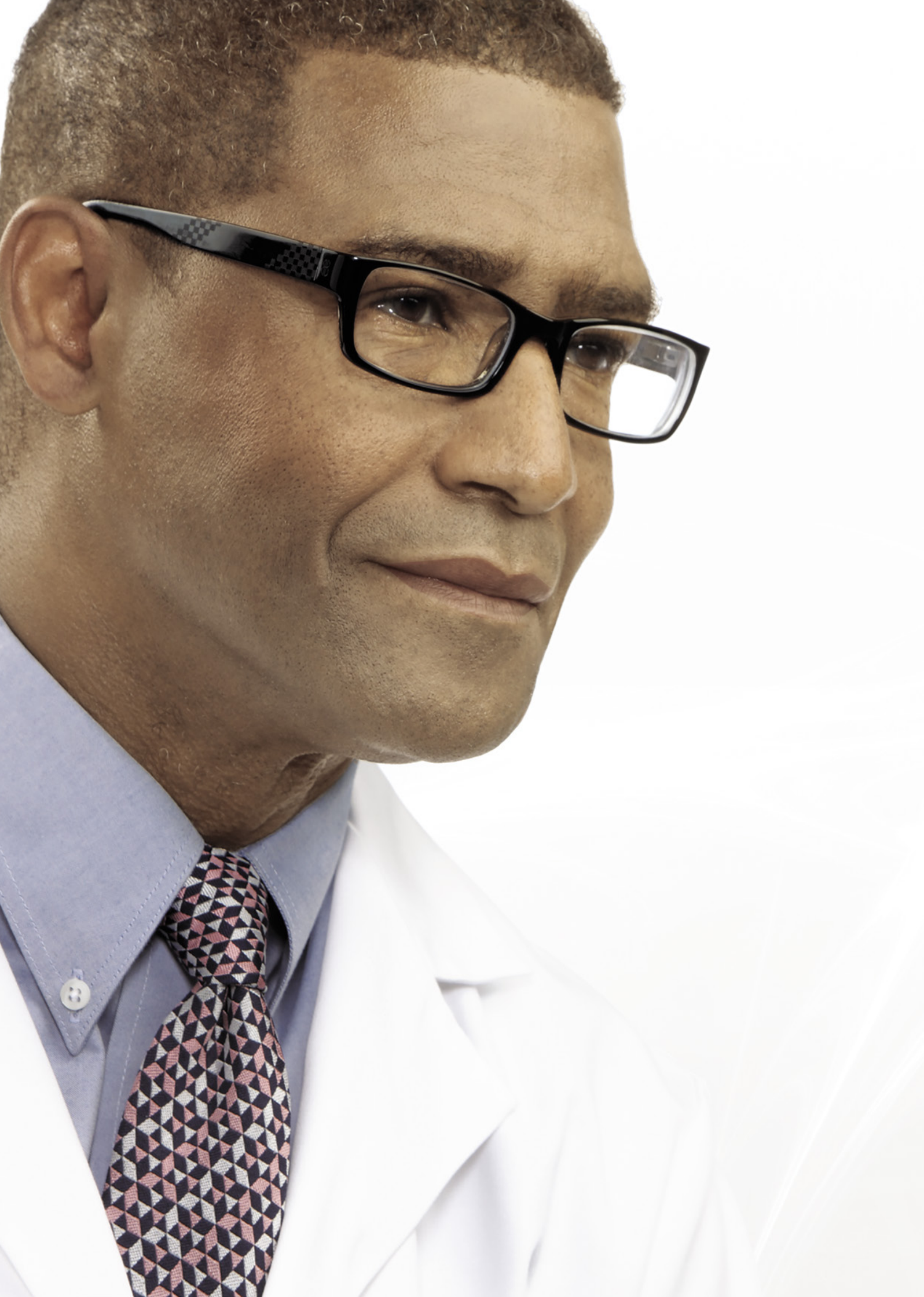


Поверхностную дозу можно уменьшить на 20 % благодаря использованию динамических фильтров типа «бабочка», формирующих пучок излучения. Также можно на 50 % сократить вводимую дозу, используя решения Evolution for Bone\* для ОФЭКТ и исследований миокарда.

## Расширенные возможности визуализации

Neuro 3D фильтр позволяет улучшить качество результатов сканирования головы путем снижения уровня шума при одинаковой дозе облучения, а также предоставляет возможность получения изображений одинакового качества при меньшей силе тока, оптимизируя таким образом требуемую дозу.





# Ваши идеи дают основу для наших инноваций. Теперь пришло время оказать Вам ответную услугу

Наша инновационная гибридная технология объединяет функциональные изображения расширенного ОФЭКТ исследования с анатомическими деталями многосрезовых КТ-изображений в высоком разрешении. Объединение технологий — это шаг к новому уровню качества изображений, возможностей и универсальности приложений, благодаря которому Вы сможете исследовать новые горизонты.

Мощные ОФЭКТ алгоритмы помогут Вам в два раза снизить дозу облучения или сократить время сканирования с сохранением такого же качества изображений, как и при сканировании в соответствии со стандартными протоколами. Линейка Evolution с алгоритмами расширенной реконструкции, моделирующими ответ «коллиматор-датчик», основана на алгоритмах реконструкции OSEM, разработанных в Университете Джона Хопкинса и Университете Северной Каролины в Чапел-Хилл.

Вы можете оптимизировать процесс визуализации и диагностики пациентов с помощью мощных средств совмещения мультимодальных изображений Volumetrix MI. Эти средства позволяют точно совместить результаты исследований ОФЭКТ, ПЭТ, МРТ и КТ для достижения высокой диагностической точности. Volumetrix MI использует расширенные алгоритмы обнаружения и коррекции движений пациента, что дает возможность совместить и отобразить данные в одном или нескольких 3D ОФЭКТ изображениях и гибридных ОФЭКТ/КТ изображениях.

Кроме того, Volumetrix 3D упрощает просмотр гибридных наборов данных благодаря объемному рендерингу, сегментации и объединению результатов ОФЭКТ исследований с МРТ или КТ изображениями.

Набор инструментов для дозиметрии, количественные измерения поглощения и клиренса радиофармпрепарата помогают при планировании радиотерапии.

Cardiac Morphing позволяет улучшить качество изображений перфузии миокарда благодаря широкой линейке расширенных протоколов BrightSpeed Elite, удовлетворяющих наиболее взыскательным требованиям для проведения КТ исследований.

Теперь Вы сможете увидеть и узнать гораздо больше.



# Помогите улучшить уход за пациентами и покажите, как Вы заботитесь о них

Система Discovery NM/CT 670 предназначена для комфорта пациента. Благодаря низкой дозе облучения, технологии быстрого сканирования и простым, но мощным функциям, обеспечивающим комфорт для пациентов, процедура исследования стала удобнее и легче в сравнении с системами предыдущего поколения.

Гентри открытого типа с диаметром 70 см со встроенным центром развлечений помогают пациенту расслабиться и почувствовать себя комфортно. Кроме того, быстрое и гибкое расположение датчика для выполнения разнообразных процедур и улучшенная автоматизированная технология оконтуривания тела пациента в реальном времени требуют меньше времени для сканирования пациента, предоставляя больше возможностей для того, чтобы пациент почувствовал Вашу заботу.





# Рабочая станция Xeleris. Ваш портал в мир новых возможностей

Рабочая станция Xeleris — это высокоэффективная станция для обработки и просмотра изображений, оснащенная инновационными средствами повышения производительности и встроенной возможностью обмена данными, которая отличается универсальностью и исключительной скоростью обработки.

В настоящее время во всем мире эксплуатируются свыше 7500 рабочих станций Xeleris, предоставляющих медицинским работникам точную информацию, необходимую для быстрого и эффективного управления данными пациента из единого месторасположения.



Единая рабочая станция, которую как радиолог, так и врач в отделении ядерной медицины могут использовать для осмотра пациента, анализа, создания и архивирования отчетности. Станция оснащена обширной клинической библиотекой.

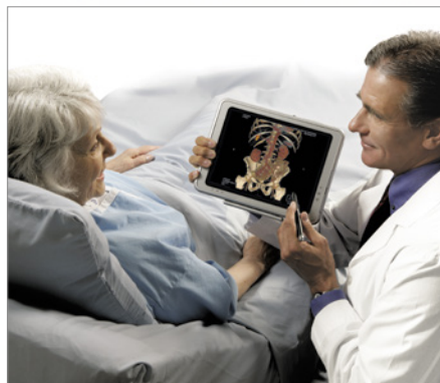
**Рабочая станция Xeleris совместима с PACS, а также имеет следующие характеристики:**

- вторичный захват нескольких кадров (MFSC);
- средство просмотра DICOM для изображений ОФЭКТ, ОФЭКТ/КТ, ПЭТ/КТ на CD- или DVD-диске;
- модуль Xeleris Suite для рабочей станции RA 1000 позволяет полностью перенести приложения ОФЭКТ в систему PACS.

Кабель DirectConnect обеспечивает полную интеграцию со всеми сканерами GE и многими системами сторонних производителей с возможностью масштабирования и добавления дополнительных устройств в будущем.

Два широкоэкранных монитора служат для одновременного просмотра нескольких гибридных наборов данных ОФЭКТ/КТ и сравнительных изображений ОФЭКТ/КТ, полученных в ходе последующего наблюдения.

Средство Aladdin\* и возможности программирования облегчают задачу по изменению предпочитаемых приложений Xeleris или использованию компонентов для создания собственных программ.





## Доступ отовсюду. Доступ в любое время

Плавающая лицензия на использование программного обеспечения Xeleris (XFL) — это превосходное мобильное решение для применения в ядерной медицине, позволяющее значительно повысить эффективность. Лицензия XFL — это квантовый скачок, дающий возможность вырваться за пределы традиционных рамок. При наличии удаленного доступа к приложениям Xeleris Вы можете возобновлять работу буквально отовсюду, подключаясь к рабочей станции в клинике через локальную сеть, а за ее пределами — через глобальную сеть или виртуальную частную сеть.

Такие решения, как лицензия XFL, Xeleris на базе Centricity и наше средство просмотра DICOM, позволяют работать в удобном месте в удобное время, способствуя повышению эффективности и быстродействию.



# GE Continuum работает для Вас

Кроме высококачественной продукции и технологий, компания GE предоставляет техническую поддержку и услуги мирового уровня, в том числе:

- Масштабируемые сетевые решения компании GE для учреждений для поддержки и интеграции нового и существующего оборудования.
- Планирование и установка оборудования на объекте.
- Настраиваемые решения по финансированию и обслуживанию.
- Проведение семинаров и образовательных тренингов для повышения квалификации врачей и специалистов.
- Предоставление возможностей для обновления систем.



## Дистанционная техническая поддержка в реальном времени

Наши инновационные системы технической поддержки предназначены для обеспечения бесперебойной работы вашего оборудования и предоставления необходимой помощи в любое время.

**InSite\*** — удаленная сеть компании GE для оказания диагностических услуг и предоставления решений, позволяющая экономить время и повышать производительность путем подключения вашей системы к централизованной группе инженерной и технической поддержки в режиме онлайн.

**iCenter\*** предоставляет доступ к последним обновлениям о времени работы оборудования, к информации о договоре, доставке и оповещениям о неисправности.

**iLinq\*** обеспечивает оператору консоли мгновенный доступ для обращения к инженеру или специалисту по обучению в режиме онлайн.

# Гибридная линейка систем компании GE

Система Discovery NM/CT 670 — это отличное дополнение гибридной линейки универсальных систем визуализации GE, предоставляющих практикующим врачам широкие возможности визуализации. Система Discovery NM/CT 670 — это новый этап на пути технологического прогресса. Система Infinia Hawkeye\* 4 — это результат более чем десятилетней работы, посвященной улучшениям и инновациям в сфере работы с пациентами. Система Discovery NM/CT 570 предоставляет кардиологам технологические новинки, помогающие эффективно и достоверно диагностировать распространенные заболевания.



© Компания General Electric, 2011. Все права защищены.

Компания General Electric оставляет за собой право изменять приведенные здесь спецификации и характеристики, а также снять продукт с производства в любое время без уведомления или обязательств.

GE, монограмма GE и imagination at work являются товарными знаками компании General Electric.

\*Товарный знак компании General Electric или GE Healthcare.

\*\*Товарный знак третьей стороны является собственностью соответствующих владельцев.

Изображения предоставлены:

Больницей Kantonsspital St. Gallen, Швейцария, доктором Мюллер (Mueller) и профессором Б. Бубек (B. Bubeck) из Университета Антверпена (UZA), г. Антверпен, Бельгия, доктором Штробанц (Stroobants) и доктором Хейге (Huyghe).

## О компании GE Healthcare

GE Healthcare предлагает медицинские технологии и сопутствующие услуги, открывающие новую эру в заботе о пациентах. Опыт и знания GE Healthcare в области медицинской диагностики, информационных технологий, систем поддержания жизнеобеспечения, разработки лекарственных препаратов и решений по повышению эффективности помогают нашим клиентам по всему миру предоставлять медицинские услуги более высокого качества.

Развивая стратегию «в России для России», в 2009 году компания открыла в Москве Тренинг-центр GE Healthcare Academy для обучения пользователей на базе лечебных учреждений и специально оборудованных классов. В 2010 году GE Healthcare осуществила первую в стране серийную сборку 16-срезового компьютерного томографа в партнерстве с ЗАО МТЛ. Совместное предприятие (СП) GE Healthcare Nycomed Distribution создано для осуществления продаж, продвижения и распространения контрастных средств медицинской визуализации, произведенных GE Healthcare. В 2011 году создано СП GE и ГК «Ростехнологии» по производству, продаже и обслуживанию высокотехнологичного медицинского оборудования.

GE Healthcare предоставляет как основное сервисное обслуживание, так и высоко-технологичные услуги с дополнительными функциональными возможностями, тем самым помогая пользователям обеспечить высокое качество обслуживания пациентов.

В рамках инициативы healthymagination, в которой заключено наше видение здравоохранения будущего, GE стремится разрабатывать инновации, направленные на снижение стоимости, повышение доступности, качества и эффективности оказания услуг во всем мире. Дополнительную информацию о компании GE Healthcare см. на сайте [www.gehealthcare.ru](http://www.gehealthcare.ru).

### Представительства GE Healthcare в России

#### Офис GE Healthcare

##### в г. Санкт-Петербург

Бизнес-центр «Сенатор»  
197101, г. Санкт-Петербург,  
ул. Чапаева, д. 15, офис 5-202  
Тел.: + 7 312 385 41 26

#### Офис GE Healthcare

##### в г. Екатеринбург

620026, г. Екатеринбург,  
ул. Куйбышева, д. 44, офис 406  
Тел.: + 7 343 253 02 57  
Факс: + 7 343 253 02 54

#### Офис GE Healthcare

##### в г. Новосибирск

Бизнес-центр «Гринвич»  
630132, г. Новосибирск,  
ул. Красноярская, д. 35,  
офис 810 и 1606  
Тел./факс: + 7 383 328 08 51

### Представительство

#### GE Healthcare в Казахстане

Бизнес-центр «Астана Тауэр»  
010000, г. Астана, Микрорайон  
«Самал», д. 12, 3 этаж  
Тел.: + 7 7172 79 63 00  
+ 7 7172 79 63 78

050040, г. Алматы,  
ул. Тимирязева, д. 28 В, 3 этаж  
Бизнес-центр «Алатау Гранд»  
Тел.: + 7 727 232 11 20  
Факс: + 7 727 232 11 21

**Сервисный центр:** + 7 727 321 13 49,  
+ 7 727 321 13 54

### Представительство

#### GE Healthcare в республике Беларусь

**Представительство**  
**АО «TRADINTEK S.A.»**  
**в Республике Беларусь**  
220004, г. Минск,  
ул. Немига, д. 40, офис 901  
Тел.: + 375 17 200 69 24  
+ 375 17 200 78 04  
+ 375 17 200 78 05

### Представительство GE Healthcare в г. Москва

Москва-Сити, Бизнес-центр «Башня на набережной»  
123317, г. Москва, Пресненская набережная, д. 10С  
Тел.: + 7 495 739 69 31  
Факс: + 7 495 739 69 32

**Сервисный центр:** 8 800 333 69 67

(бесплатный номер для звонков из регионов России)

[www.gehealthcare.ru](http://www.gehealthcare.ru)



GE imagination at work