

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
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)49-02-61
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

Программные обеспечения



Клиническая практика изменилась. Направляющим врачам необходимо в кратчайшие сроки получить полное представление о патологии пациента, чтобы обеспечить эффективное лечение. Во всех областях медицины требуется более быстрая и качественная визуализация очагов поражения. Система AW позволит вам выполнить их требования.

Система AW позволяет оптимизировать последующую обработку результатов и сэкономить наиболее ценный ресурс — время. Объединив в себе все способы визуализации, система AW увеличивает производительность вне зависимости от методов диагностики (КТ, МРТ, ПЭТ, ОФЭКТ и интервенционное исследование) и обеспечивает единообразный пользовательский интерфейс для всех клинических приложений.

Все, что нужно.

Система AW позволяет увеличивать производительность вне зависимости от методов визуализации с помощью более чем 50 клинических приложений.

Продукция



Advantage 4D

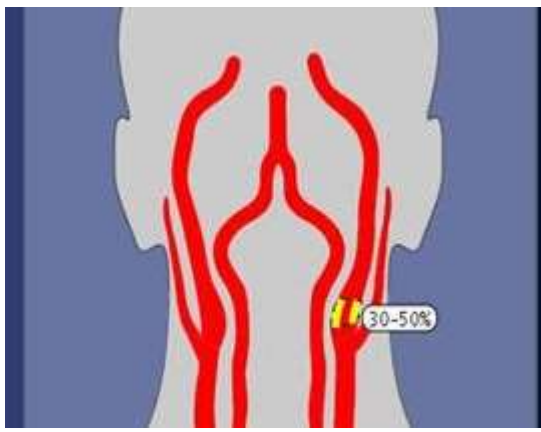
Эффективная точная визуализация и оценка движений, связанных с дыханием, с помощью быстрой четырехмерной реконструкции изображений.



AdvantageSim MD

Эффективный, точный и интегрируемый комплект программ для виртуального моделирования.

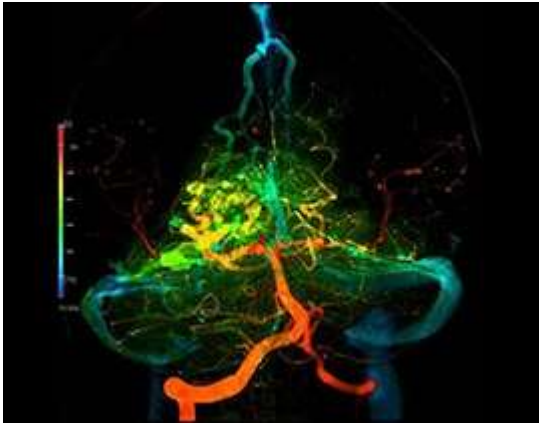
-



AngioCARD

Устанавливает стандарт отчетности по исследованиям сосудов.

•



AngioViz

Визуализация кровотока.

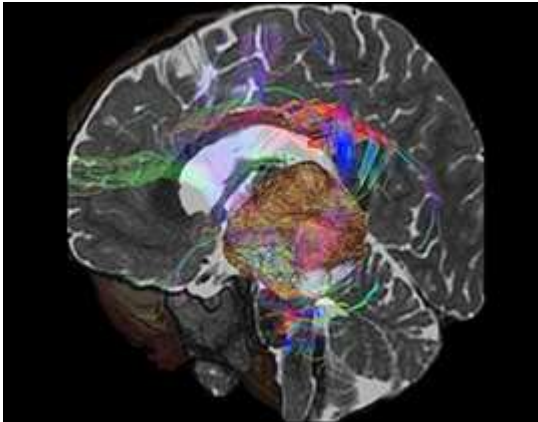
•



Autobone & VessellQ Xpress

Быстрый рутинный анализ и упрощенные исследования рутинных ангиографических КТ-исследований.

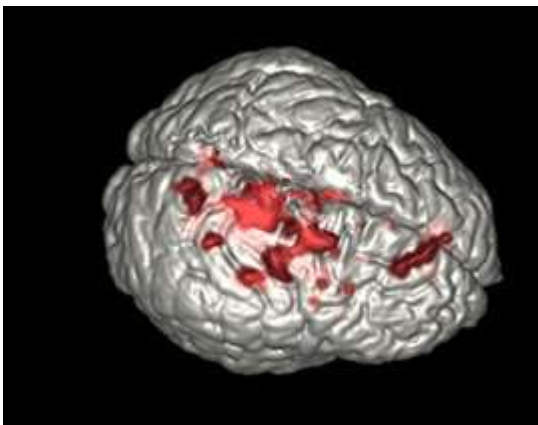
-



BRAIN View

Инновационная технология в области диагностики неврологических и онкологических заболеваний.

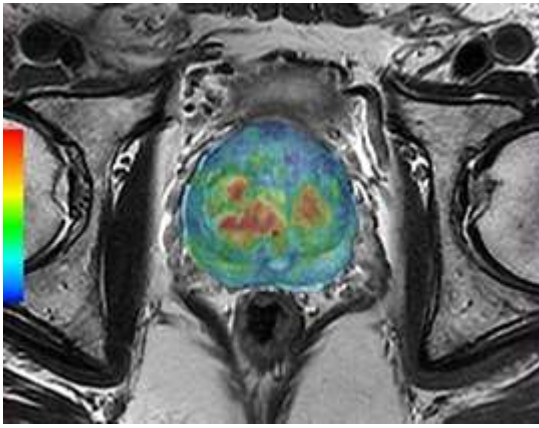
-



BrainWave

Быстрый, простой анализ фМРТ.

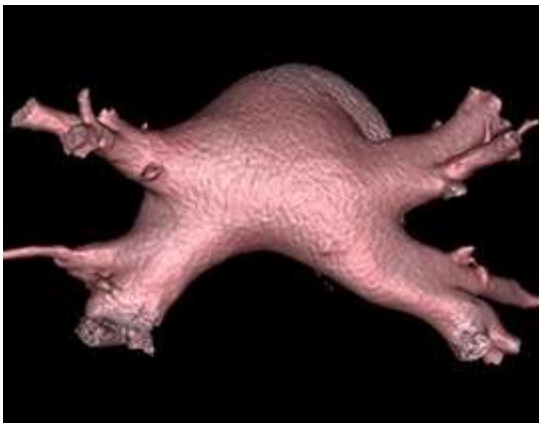
-



BodyView

Инновационный метод анализа данных временного ряда по результатам исследования тела.

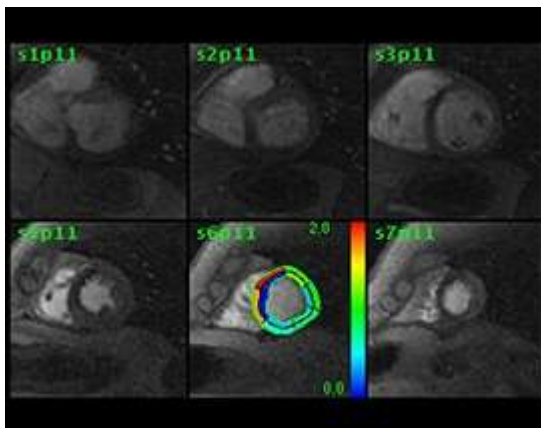
-



CardEP

Оптимизация электрофизиологических процедур за счет усовершенствованного процесса последующей обработки.

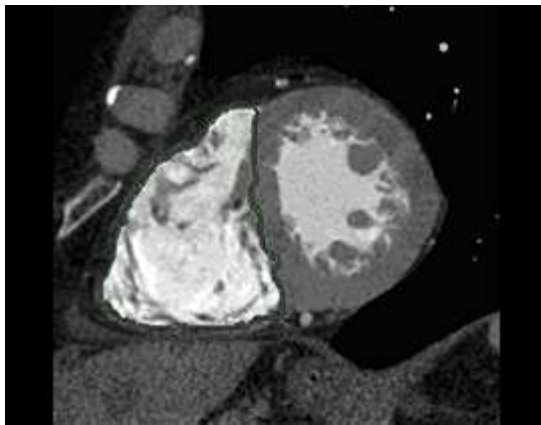
-



CardiacVX

Специализированное средство визуализации, анализа и составления отчетов в кардиологии

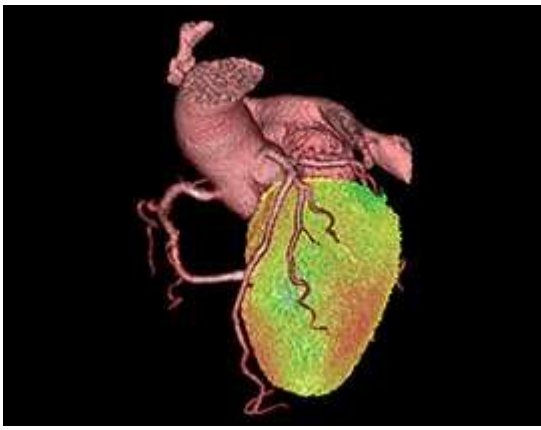
-



CardIQ Function Xpress

Просмотр изображений сердца в реальном времени, когда пользователь готов выполнить анализ.

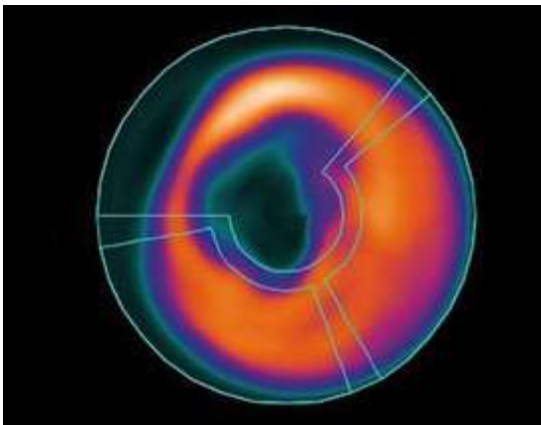
-



CardIQ Fusion

Объединение физиологической и анатомической информации о сердце у вас на глазах.

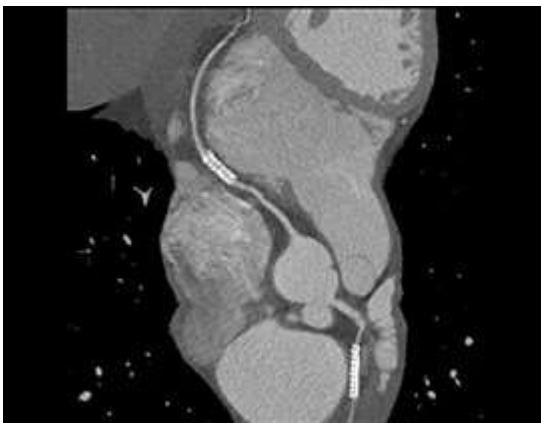
-



CardIQ Physio

Комплексное представление перфузии и работы миокарда.

-



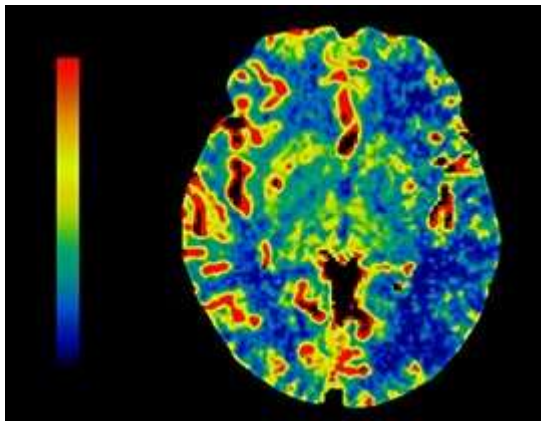
CardIQ Xpress 2.0 Reveal

Данные об анатомии, функции и перфузии для быстрой диагностики.



Colon VCAR

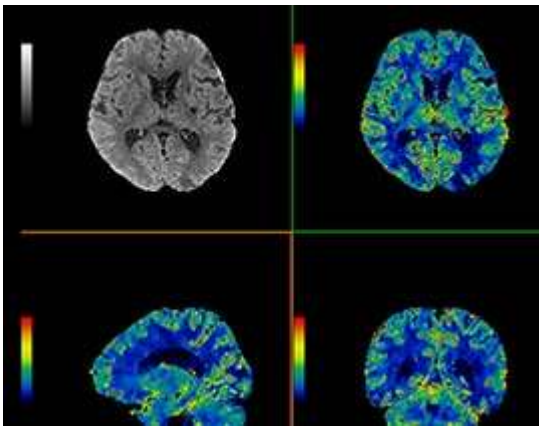
Эффективное приложение просмотра данных для выявления поражений толстого кишечника.



Аппарат КТ-перфузии 4D Multi-organs

Надежное лечение. Быстрый автоматический анализ ткани. Простой рабочий процесс на основе протокола. Функция Smart Map для высокого качества функциональных изображений

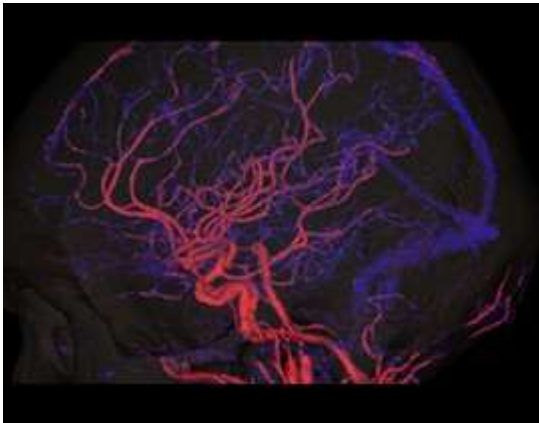
-



Аппарат КТ-перфузии 4D Neuro

Быстрая, автоматическая, подробная оценка ткани для обеспечения точности лечения. Получение всех необходимых функциональных данных... Уже сейчас.

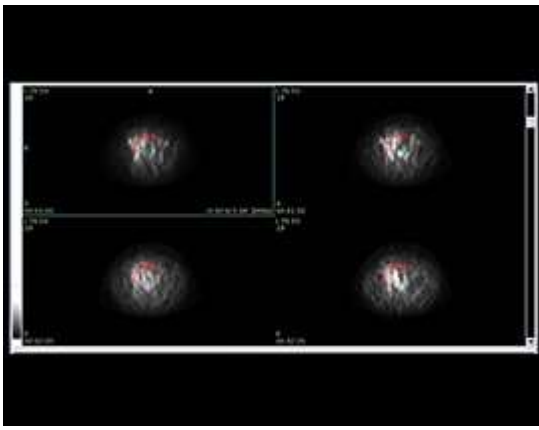
-



Dynamic Shuttle

Визуализация анатомии сосудов с возможностью исключения костных структур.

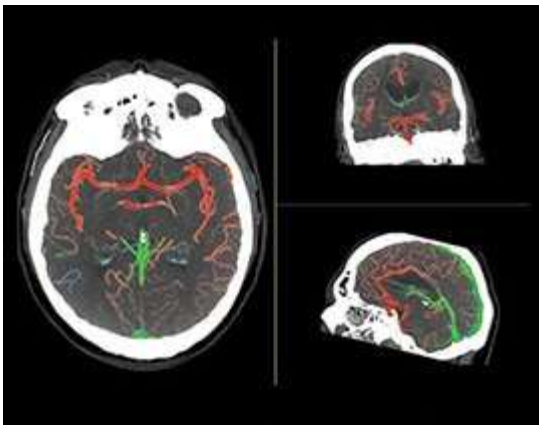
-



Программа Dynamic VUE

Количественная оценка четырехмерных ПЭТ-изображений и анализ графика временной активности

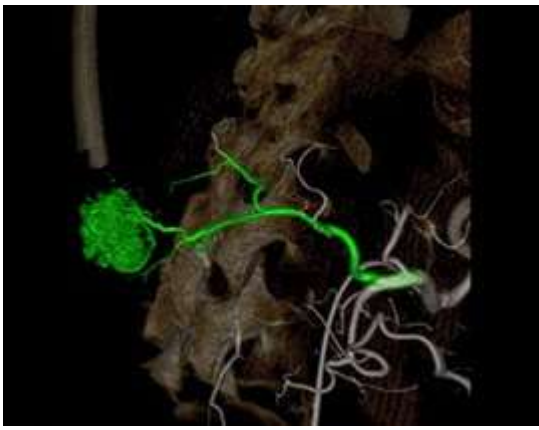
-



Программное обеспечение FastStroke

Программа FastStroke предлагает комплексное решение для оптимизации рабочего процесса просмотра снимков исследований пациентов, перенесших инсульт, в максимально удобной, эффективной и простой форме. Это оптимизированный подход, который умело подстраивается под методы сканирования пользователя и позволяет просматривать и обрабатывать все полученные изображения одновременно.

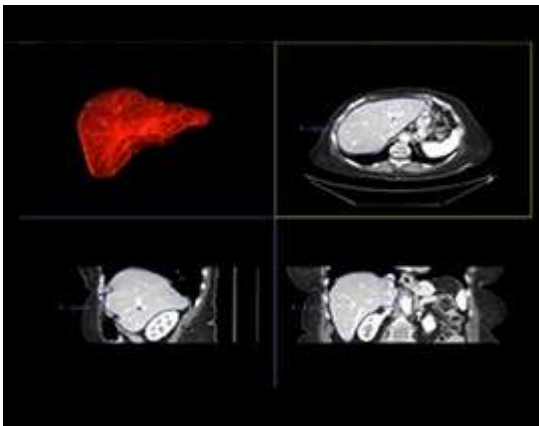
-



FlightPlan for Liver

Революционное решение для эмболизации печени

•



Hepatic VCAR

Автоматическая сегментация печени и оценка ее состояния и поражений.

•



Innova 3D

Трехмерная визуализация прямо в рентгеноперационной

-



Innova CT HD

Трехмерная визуализация нового поколения

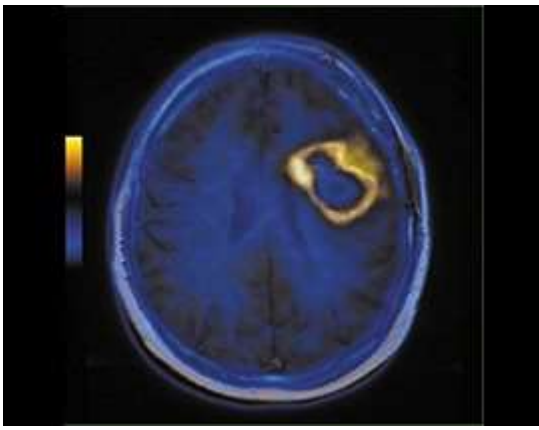
-



Innova TrackVision

Уверенное выполнение процедуры

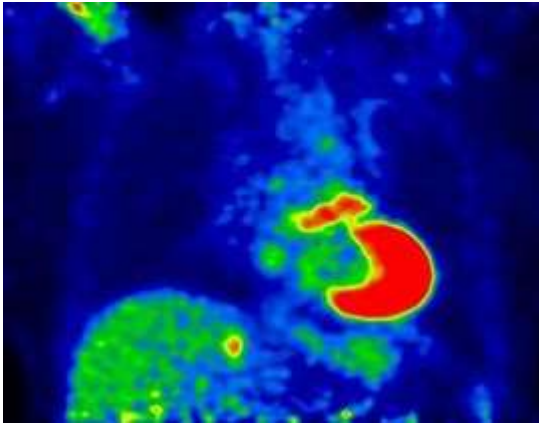
-



Integrated Registration

Мультимодальное управление изображениями.

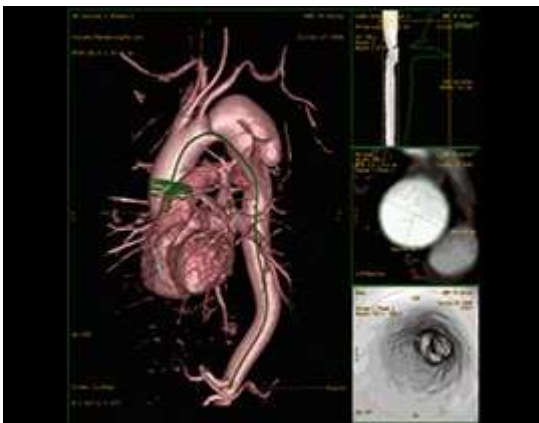
•



Motion VUE

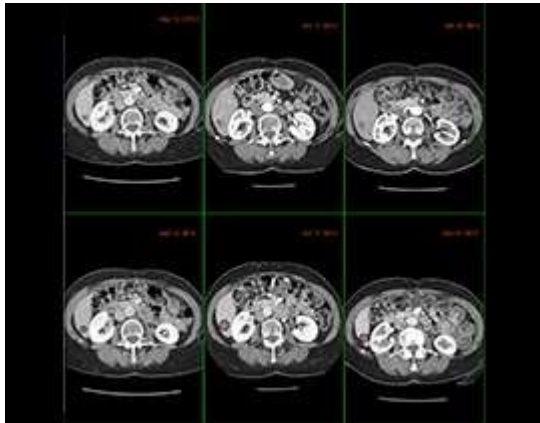
Трехмерная визуализация с высоким разрешением.

•



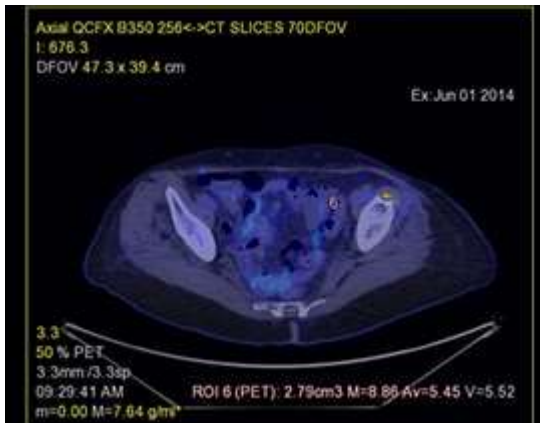
Приложение MR VessellQ Xpress

Широкие возможности для анализа сосудов.



OncoQuant

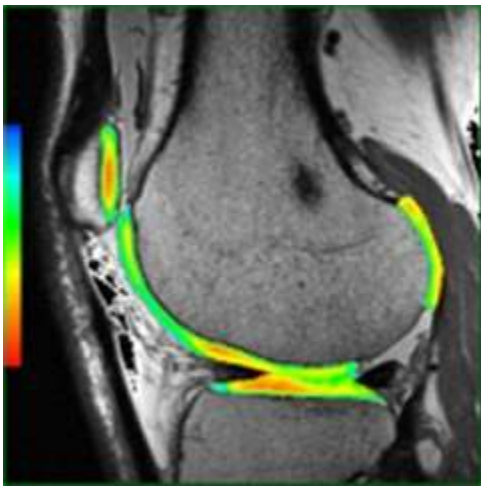
Надежные инструменты для плановой диагностики онкологических заболеваний, последующего наблюдения во время лечения, составления отчетов и управления клиническими исследованиями.



ПЭТ-аппарат VCAR

Мультимодальность, сравнение данных нескольких исследований для оценки метаболической активности опухоли с течением времени.

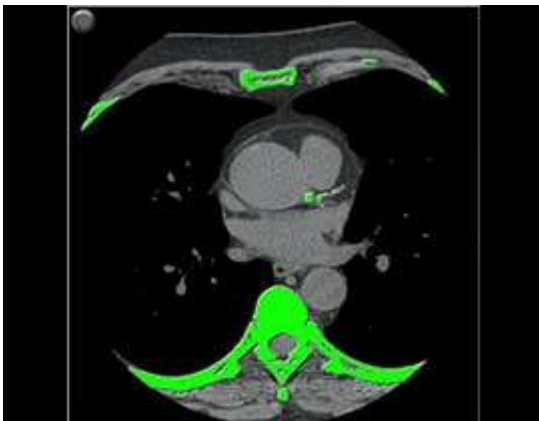
-



READY View

Количественный анализ МРТ-изображений для точной и достоверной диагностики.

-



Smartscore 4.0

Программное обеспечение для расширенной визуализации, позволяющее мгновенно выявлять, выполнять количественный анализ и оценку воздействия бляшек и известковых отложений в сосудах сердца.

-



Stroke VCAR

Stroke VCAR представляет собой решение для оптимизации рабочего процесса. Оно облегчает анализ и оценку аневризм, разрыв которых может привести к образованию субдуральных и внутримозговых гематом.

-



TAVI Analysis

Интегрированное приложение для измерения, планирования и визуализации.

-



Thoracic VCAR

Комплексный анализ КТ-изображений легких.

-



TEVAR Assist Solutions

Почувствуйте уверенность.

-



Протокол Valve Planning (Планирование клапана)

Визуализация и количественный анализ анатомии сердца для разработки эффективных методов лечения.



Volume Viewer

Помогает визуализировать и интерпретировать данные визуализации разных модальностей быстрым и надежным способом.

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