

Система радиохирургии Edge



Инновационный портал в будущее

В радиотерапии произошли серьезные положительные изменения относительно методов облучения. Теперь врачи могут лечить широкий спектр онкологических заболеваний эффективно и точно, при этом ставя на первое место в своей практике безопасность пациентов и клинический результат их лечения. Благодаря этим прогрессивным изменениям врачи могут обеспечить своим пациентам наилучшие результаты лечения из возможных.

В системе радиохирургии Edge® от Varian воплощено следующее поколение радиотерапии — радиохирургия. Полностью оснащенная интегрированными функциями, система Edge позволяет лечить пациентов быстро и точно, при этом сокращая время их пребывания в клинике. Благодаря этому у пациентов появляется больше свободного времени, которое теперь не тратится на лечение, а у клиник — возможность лечить больше пациентов в установленные сроки.

Являясь специализированным аппаратом для радиохирургии с возможностью использования функций стандартного лечения, система Edge отвечает потребностям клиник, которые хотят предлагать пациентам больше вариантов терапии.

Система Edge — результат эволюции методов радиохирургии. Благодаря их прогрессу вы можете проводить неинвазивные абляционные интра- и экстракраниальные радиохирургические процедуры в дополнение к высокоточной радиотерапии по целому ряду клинических показаний.





Выполнение самых строгих требований

Система Edge с самых основ спроектирована для того, чтобы помочь вам достичь клинических целей и открыть вашей клинике дорогу в будущее радиотерапии. Передовые возможности визуализации и инструменты проведения терапии позволяют лечить пациентов при широком спектре онкологических заболеваний и клинических случаев, благодаря чему вы можете предложить больше вариантов лечения пациентам, которые при иных обстоятельствах могли бы не получить направление на радиотерапию или радиохирургию.

Точность, гибкость и эффективность — вот слова, которые воплощают суть системы Edge. При сочетании этих качеств вы можете предоставлять непревзойденное клиническое обслуживание и увеличивать количество пациентов, проходящих лечение с использованием радиохирургии.

Точность

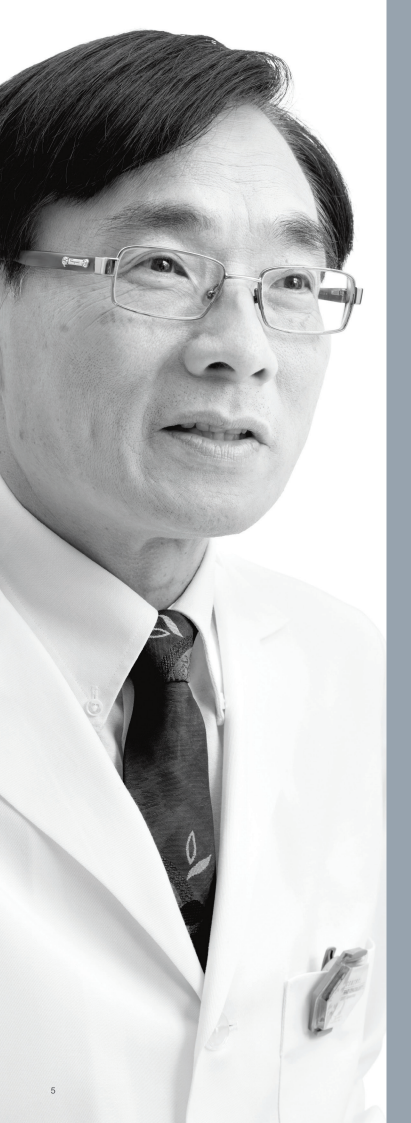
- Субмиллиметровая точность¹
- Точность на протяжении всей процедуры для широкого круга применений 2

Гибкость

- Возможность применения при разнообразных условиях лечения для индивидуализированного обслуживания пациентов с использованием стандартных и радиохирургических методов
- Полный спектр уровней фотонной и электронной энергии на выбор

Эффективность

- Мощность дозы составляет до 2400 МЕ/мин, что позволяет проводить лечение за короткий промежуток времени
- Наличие оптимизированных инструментов для планирования, лечения и рабочих процессов



Пусть ваша клиника стоит на прочном фундаменте

Интегрированные функции системы Edge в сочетании с ведущими в отрасли разработками Varian в области радиотерапии позволяют создать решение, оптимально подходящее для вашей клиники. Специализированная система радиохирургии Edge оснащена всеми необходимыми инструментами, благодаря чему врачи могут использовать усовершенствованные варианты лечения и вместе с тем расширять возможности терапии при широком спектре заболеваний.



Основные особенности радиохирургии

- Стол для пациента PerfectPitch™ с шестью степенями свободы
- Поддержка роботизированного выравнивания стола для пациента с плавным изоцентрическим вращением в шести степенях свободы
- Надежная способность выдерживать пациента весом до 200 кг (440 фунтов) с точностью выбора положения, составляющей меньше миллиметра или градуса²
- Повышенная точность лечения для сложных мишеней²
- Многолепестковый коллиматор HD120™
- Точное сфокусированное подведение дозы через тонкие лепестки шириной 2,5 мм
- Формирование пучка с высоким разрешением
- Сокращение влияния на окружающие здоровые ткани



Различные уровни энергии для достижения ваших клинических целей

- Режим высокой интенсивности
- Режим высокой интенсивности 6X или 10X, 1400 ME – 2400 ME/мин
- Сокращение времени воздействия пучка
- Сведение к минимуму последствий движений пациента в результате повышения мощности дозы
- До семи уровней фотонной энергии
- 0–8 уровней электронной энергии, до двух дополнительных уровней для лечения кожи с использованием высокой дозы
- Низкая энергия визуализации: 2,5Х



Передовые методы проведения лечения

- Высокоточная радиотерапия HyperArcTM
- Используемая по предписанию, оптимизированная и автоматизированная технология, которая позволяет безопасно проводить высокоточные краниальные процедуры с одним изоцентром
- Сочетание функций планирования и проведения лечения, которые дают возможность выполнять лечебные процедуры одним нажатием кнопки без необходимости повторно входить в процедурную
- Лучшее в своем роде качество плана радиохирургии³ благодаря конформности и компактности дозы, которые потенциально исключают из области облучения больше окружающих здоровых тканей
- Технология радиотерапии RapidArc®
- Повышение клинической эффективности⁴
 с одновременным созданием условий для объемно-модулированных лечебных процедур, которые сводят к минимуму облучение критически важных структур
- Синхронизация движения МЛК и гентри с выводимой дозой, измеряемой в МЕ, для проведения быстрых и высокомодулированных процедур с использованием ротационной терапии с модуляцией объема (Volumetric Modulated Arc Therapy, VMAT).
- Подведение дозы с точно сформированным трехмерным распределением для стереотаксической абляции операбельных и неоперабельных опухолей, представляющих высокий риск





Быстрые и точные функции визуализации

- Планарная двухмерная киловольтная и мегавольтная визуализация
- Несколько вариантов визуализации, таких как двухмерная киловольтная визуализация, парная двухмерная киловольтно-мегавольтная визуализация, киловольтная рентгеноскопия
- Трехмерная КТКП
- Визуализация путем трехмерной КТКП с полной, частичной или короткой дугой для удовлетворения различных клинических потребностей
- Итеративная КТКП
- Алгоритмы статистической реконструкции и усовершенствованного сокращения разброса для уменьшения шума и полосчатых артефактов на изображениях, полученных с помощью трехмерной КТКП позволяют повысить качество таких изображений⁵
- Четырехмерная КТКП
- Визуализация движения, вызываемого дыханием, для выбора оптимального положения движущихся мишеней
- КТКП с синхронизацией с дыхательными движениями пациента
- Уменьшение артефактов от движений при КТКП в области грудной клетки и живота, улучшающее видимость положения анатомической структуры
- Пакет для синхронизации с дыхательными движениями пациента
- Мониторинг дыхательных движений пациента и подведение излучения только в том случае, если дыхание находится в пределах пороговых значений синхронизации
- Устройство визуальных подсказок
- Предоставление пациентам подсказок по дыханию для улучшения его регулярности (например, частоты, амплитуды)







+

Мониторинг движений

- Визуализация структур и автоматическая приостановка подачи пучка по триггерам
- Мониторинг расположения имплантированных опорных маркеров путем его автоматического обнаружения на киловольтных изображениях, получаемых с регулярными интервалами во время лечения
- Автоматическая приостановка подачи терапевтического пучка при обнаружении движения
- Направляющее решение IDENTIFY™ 6
- Выравнивание положения пациента и его интрафракционный мониторинг с субмиллиметровой точностью, в реальном времени, без ионизации, с контролем по поверхности тела
- Идентификация пациента, регистрация обездвиживающего устройства, проверка и подготовка пациента к проведению лечения процедура аналогична КТ-моделированию
- Функции обеспечения безопасности, качества и эффективности в рамках автоматизированного рабочего процесса
- Система Calypso®
- Точная, объективная и непрерывно поступающая без ионизации информация для локализации движущихся мишеней во время подготовки пациента и проведения радиотерапии
- Интегрированные и реализуемые в реальном времени методы электромагнитного интрафракционного отслеживания опухолей, оптимизированные для экстракраниальной радиохирургии
- Приостановка подачи терапевтического пучка и его синхронизация, а также коррекция положения стола для пациента при обнаружении движения

Принадлежности для радиохирургии

- Рама Varian для головы
- Жесткое обездвиживание с помощью рамы для поддержки традиционных радиохирургических процедур
- В комплект входят крепления для терапевтического и КТ-стола
- В комплект входит набор краниальных винтов различной длины
- Интегрированная система сертификации и блокировки конических коллиматоров (ICVI)
- Автоматизированная и электронная корреляция требований плана в отношении размеров конуса при наличии физического конуса в системе, в том числе проверки совмещения изоцентра МВ-пучка и конуса
- В комплект входят семь конических коллиматоров следующих размеров (в миллиметрах): 4, 5, 7,5, 10, 12,5, 15 и 17,5
- Повышение точности лечения при процедурах стандартной радиохирургии с использованием конусов и функциональной стереотаксической радиохирургии (Stereotactic Radiosurgery, SRS)

Специализированные маркетинговые материалы⁶

 Доступ к маркетинговым материалам, подготовленным исключительно для Edge, с целью создания персонализированной маркетинговой программы для врачей и пациентов из вашего сообщества



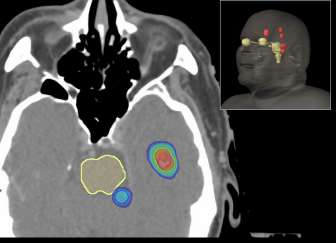
Edge: инновации в области радиохирургии

Благодаря интегрированной технологии, которая прежде всего рассчитана на нужды врачей и клиник, система Edge позволяет проводить эффективное и точное лечение по разным клиническим показаниям, что помогает вывести клинический уход на высший уровень.

Примеры применения радиохирургии

- Интракраниальные процедуры с использованием SRS:
- одиночные и множественные метастазы в головном мозге;
- акустическая невринома, менингиома, аденома гипофиза;
- глиобластома;
- артериовенозная мальформация (ABM);
- тригеминальная невралгия.
- Процедуры с использованием стереотаксической корпоральной лучевой терапии (Stereotactic Body Radiation Therapy, SBRT):
- позвоночник;
- легкие;
- печень:
- поджелудочная железа;
- предстательная железа.

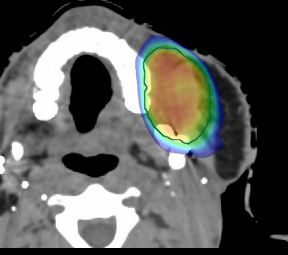
б) Снимки предоставила организация Henry Ford Health Systems, Детройт, Мичиган.



Множественные метастазы в головном мозге: 12 Гр и 18 Гр за одну фракцию с использованием четырех дуг HyperArc.

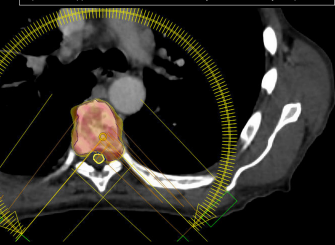


АДЕНОМА ГИПОФИЗА: 5 Гр за пять фракций с использованием трех дуг HyperArc.ª

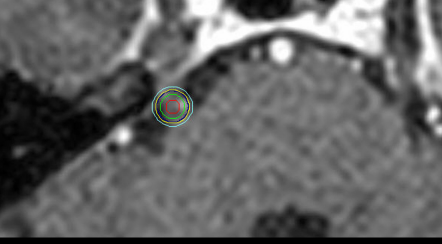


Голова и шея:

6 Гр за пять фракций с использованием двух частичных дуг RapidArc.⁶



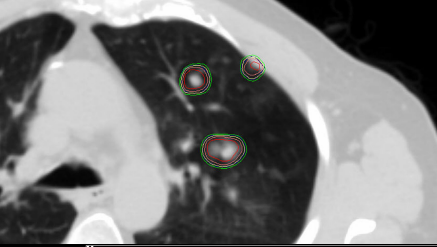
Позвоночник: 16 Гр за одну фракцию с использованием двух частичных дуг RapidArc.⁶



Тригеминальная невралгия: 80 Гр за одну фракцию с использованием МЛК HD и десяти дуг.^а



Акустическая невринома: 12,5 Гр за одну фракцию с использованием четырех дуг HyperArc.



Метастазы в легких: к каждому за три фракции с использованием двух частичных дуг RapidArc подводится 12 Гр.⁶



Предстательная железа:

8 Гр за пять фракций с использованием трех дуг RapidArc.



Всеобъемлющее обслуживание, поддержка мирового класса

Varian предоставляет обслуживание мирового класса, чтобы поддерживать работоспособность системы Edge, вовлеченность врачей и высокий уровень удовлетворенности пациентов. Вы получаете необходимые детали и наиболее актуальное программное обеспечение, которое устанавливают и обслуживают специалисты, подготовленные в Varian, — практически в любой части мира. Мы предлагаем полный диапазон возможностей, включая следующие.

Знания и опыт

Сервисные специалисты Varian посещают аудиторные занятия, на которых получают актуальную информацию, проходят обучение на рабочем месте и снабжаются передовыми инструментами, в то время как вам предоставляется исключительная возможность сотрудничества с инженерами-разработчиками продуктов и проектировщиками систем Varian.

Технология SmartConnect® Plus

Система удаленного мониторинга оборудования автоматически уведомляет Varian о потенциальных проблемах, заблаговременно диагностирует их и может ускорить ремонт до возникновения критических проблем.

Проверка работы аппарата

Проверка работы аппарата (Machine Performance Check, MPC) позволяет оценить работу системы Edge. Проверка проходит полностью автоматически — во время нее на основе получаемых изображений и обрабатываемых результатов проверяются технические характеристики, такие как изоцентр, вращение стола для пациента, выбор положения МЛК и др. Результаты проверки выводятся как недвусмысленные индикаторы — «удовлетворительно» или «неудовлетворительно».

Проприетарные процессы

У нас действуют подробные испытанные протоколы, позволяющие наиболее эффективно обслуживать ваше оборудование и при этом не подвергать опасности пациентов и персонал.

Программа планового обслуживания

Обслуживание и замена деталей, проводимые в плановом порядке с регулярным интервалом, помогают поддерживать аппарат в работоспособном состоянии.

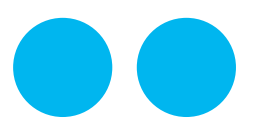
Образование и обучение

Наша миссия в области образования и обучения — дать вам навыки и знания для эффективной эксплуатации оборудования Varian, чтобы вы могли достичь своей стратегической цели — спасти больше жизней пациентов. Наша всемирная команда состоит из сотен опытных специалистов по радиотерапии, включая физиков, докторов медицины, дозиметристов и радиотерапевтов, а также технических инструкторов с высоким уровнем подготовки.

Профессиональные услуги, адаптированные к вашим требованиям

Подразделение Varian, отвечающее за профессиональные услуги, предоставляет широкий спектр программ, адаптированных к вашим требованиям. С помощью этих программ вы можете повысить клиническую доступность оборудования и программного обеспечения, увеличить эффективность рабочих процессов, улучшить безопасность использования технологий, ускорить лечение и сделать пребывание пациентов более комфортным.

Больше вариантов для пациентов





Больше возможностей для клиники



TrueBeam®/VitalBeam™ Halcyon™

Терапевтические процедуры проводятся легко, быстро и точно



ProBeam®
Системы протонн

терапии



Система Edge®

Специализированная платформа радиохирургии для всего тела

Calypso®

Технология отслеживания опухоли в реальном времени



Система подачи источника Bravos™ Пакет продуктов для

планирования и проведения лечения



Eclipse[™]/RapidPlan[™]

Система планирования лечения



Velocity™

система онкологической визуализации



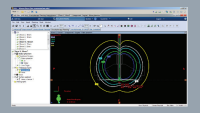
ARIA®

Система онкологической информации



InSightive[™]/
OncoAnalytics®

Онкологическая аналитика



Интеграция

Epic, Cerner, ARIA Connect



360 Oncology[™]

управление оказанием медицинского ухода



Представьте мир без страха онкологии

Varian ведет новаторскую деятельность в области онкологии более 70 лет. За это время мы внедрили инновационные методы, оборудование и программное обеспечение для терапии, используемые в лечении десятков тысяч онкологических пациентов во всем мире. Сегодня мы предлагаем продукты и услуги, которые помогают улучшить весь лечебный процесс. Наша работа порождает сообщество людей, которых коснулась онкология, поэтому мы можем объединиться вокруг нашей общей цели в борьбе с онкологическими заболеваниями.

мы представляем.



valiau EDCE

- 1. Функциональная способность стола для пациента, коллиматора и гентри.
- 2. В сравнении с механической точностью стола для пациента с четырьмя степенями свободы. По неопубликованным данным Varian Medical Systems.
- 3. По неопубликованным данным Varian Medical Systems.
- 4. По неопубликованным данным Varian Medical Systems.
- 5. Итеративная КТКП применяется к неподвижным анатомическим областям, таким как голова и шея, а также таз.
- 6. Доступно не на всех рынках. Чтобы получить информацию о доступности, обратитесь к торговому представителю.

Краткое описание предназначения

Линейные ускорители Varian Medical Systems предназначены для стереотаксической радиохирургии и прецизионной лучевой терапии при повреждениях, опухолях и патологических состояниях любой области тела, для которой показана лучевая терапия.

Важная информация о безопасности

Лучевая терапия может вызывать побочные эффекты, которые зависят от облучаемой части тела. Наиболее часто возникающие побочные эффекты обычно носят временный характер. К ним, в частности, относятся раздражение дыхательной, пищеварительной, мочевой или репродуктивной системы, утомление, тошнота, раздражение кожи и выпадение волос. У некоторых пациентов эти побочные эффекты могут проявляться в тяжелой степени. Лечебные сеансы могут отличаться друг от друга по сложности и времени. Лучевая терапия подходит не для всех типов онкологических заболеваний.

varian

varian.com

США, корпоративный центральный офис и производитель

Varian Medical Systems Palo Alto, CA Ten.: 650.424.5700 800.544.4636

Центральный офис в регионе, охватывающем Европу (в том числе Восточную), Средний и Ближний Восток, Индию, Африку

Varian Medical Systems International AG Steinhausen, Switzerland Τεπ.: 41.41.749.8844 Уполномоченный представитель в ЕС

Varian Medical Systems Nederland B.V. Houten, The Netherlands customer.relations@varian.com

Центральный офис в Азиатско-Тихоокеанском регионе

Pacific, Inc. Kowloon, Hong Kong Тел.: 852.2724.2836 Центральный офис в Австралазии

Varian Medical Systems Australasia Pty Ltd. Sydney, Australia Тел.: 61.2.9485.0111 Центральный офис в Латинской Америке

Varian Medical Systems Brasil Ltda. São Paulo, Brazil Тел.: 55.11.3457.2655

Varian Medical Systems как компания-производитель медицинских устройств не может рекомендовать и не рекомендует конкретные подходы к лечению. Технические характеристики могут изменяться без предупреждения. Функции или продукты доступны не на всех рынках и могут изменяться без предупреждения.

© Varian Medical Systems, Inc., 2012, 2013, 2016, 2019 гг. Все права защищены. Varian, Varian Medical Systems, Edge, Calypso, RapidArc, ProBeam, TrueBeam, ARIA, OncoAnalytics и SmartConnect — зарегистрированные товарные знаки Varian Medical Systems, Inc. Bravos, Velocity, Eclipse, RapidPlan, InSightive, HyperArc, PerfectPitch, VitalBeam, Halcyon, 360 Oncology, IDENTIFY и HD120 — товарные знаки Varian Medical Systems, Inc. Названия других компаний и изделий, упомянутые в этом документе служат только для идентификации этих компаний и изделий. Такие названия могут быть незарегистрированными или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев.