



CAREVue
HEALTH

Эмпатия. Инновация. Лечение.



MADRAS
TRANSPLANT
ASSOCIATES
Unit of CareVue Health

От трансплантации к трансформации



MADRAS
TRANSPLANT
ASSOCIATES
Unit of CareVue Health

От трансплантации к трансформации

www.madrastransplant.com

Контактная информация

Dr. Dinesh Babu

+91 988 425 5573

consult@madrastransplant.com

contact@madrastransplant.com

www.madrastransplant.com



Международная координационная служба

Вира Еремина

+91 984 099 6386

+1 216 484 3223

vira.yeromina@gmail.com



CAREVue
HEALTH

Эмпатия. Инновация. Лечение.





CAREVue

HEALTH

Эмпатия. Инновация. Лечение.



От трансплантации к трансформации



CAREVue

HEALTH

Эмпатия. Инновация. Лечение.



От трансплантации к трансформации

CareVue Health — это современное многопрофильное медицинское учреждение, которое переопределяет ландшафт высокотехнологичной медицинской помощи. На переднем крае инноваций CareVue Health посвящает себя предоставлению мирового уровня экспертизы в области трансплантации. Наша цель — развивать и поддерживать специализированные услуги, дополняющие наши ключевые направления комплексной поддержки интервенционной радиологии.

Наша миссия сосредоточена на предоставлении непревзойдённой помощи в спектре высокоспециализированных услуг, включая:

- Передовые программы трансплантации органов с акцентом на мультиорганные трансплантации: печени, почки, педиатрической почки, а также комбинированной трансплантации почки и поджелудочной железы.
- Разработку новых подходов в области кишечной реабилитации, парентерального питания (TPN) и кишечной трансплантации, направленных на удовлетворение неудовлетворённых потребностей пациентов со сложными кишечными заболеваниями.
- Визионерский подход к трансплантационной онкологии, интеграция лечения рака с трансплантацией и совершенствование методов сохранения органов для оптимизации результатов.
- Передовые инновации в области интервенционной радиоонкологии, объединяющие точную визуализацию с целевыми методами лечения для выдающихся терапевтических результатов.

Придерживаясь принципа расширения границ возможного и трансформации жизни пациентов, CareVue Health стремится устанавливать глобальные стандарты в предоставлении медицинской помощи, научных исследованиях и результатах лечения. Благодаря развитию сотрудничества, использованию новейших технологий и пациент-ориентированному подходу CareVue Health готова возглавить новый этап в истории комплексных и жизнеизменяющих медицинских услуг.

Трансплантация печени

Особое внимание уделяется трансплантации печени от живого донора для лечения терминальной печёночной недостаточности, а также растущему числу пациентов с опухолями печени, выходящими за рамки стандартных критериев, путём эффективных методов даунстейджинга.

Трансплантация почки

Помимо трансплантации почки у взрослых, команда CareVue Health сосредоточила усилия на педиатрической трансплантации почки у детей весом от 6 кг. CareVue Health успешно проложила путь к новым возможностям лечения в этих крайне сложных клинических сценариях.

Инновационные протоколы иммуносупрессии, включающие стероид-свободные режимы, являются визитной карточкой службы, которую предоставляет эта команда.

Комбинированная трансплантация поджелудочной железы и почки

Команда CareVue Health выполнила наибольшее количество успешных комбинированных трансплантаций поджелудочной железы и почки, а также изолированных трансплантаций поджелудочной железы в Индии для лечения диабета и почечной недостаточности, вызванной диабетом.

Кишечная недостаточность, реабилитация кишечника и трансплантация

CareVue Health — это новаторское многопрофильное медицинское учреждение, посвящённое расширению границ современной медицины. С особым фокусом на кишечной недостаточности, реабилитации кишечника и кишечной трансплантации CareVue Health переопределяет подход к лечению пациентов со сложными заболеваниями желудочно-кишечного тракта.

В основе нашей миссии — трансформация жизни пациентов благодаря современным терапевтическим программам для здоровья кишечника, включая:

- Комплексное лечение кишечной недостаточности, предоставляющее передовые решения для пациентов с тяжёлыми или хроническими заболеваниями пищеварительной системы.
- Программы реабилитации кишечника, которые интегрируют инновационные методы терапии и мультидисциплинарную экспертизу для восстановления и оптимизации функций кишечника, минимизируя зависимость от искусственного питания.
- Прорывные подходы к кишечной трансплантации, основанные на передовых хирургических методиках и последующей посттрансплантационной терапии для улучшения качества жизни пациентов с необратимыми нарушениями кишечника.
- Услуги полного парентерального питания (TPN), обеспечивающие мировые стандарты помощи пациентам, нуждающимся в длительном внутривенном питании, а также предлагающие пути постепенного перехода к кишечной автономии.



CAREVue

HEALTH

Эмпатия. Инновация. Лечение.



MADRAS
TRANSPLANT
ASSOCIATES
Unit of CareVue Health

От трансплантации к трансформации



CAREVue

HEALTH

Эмпатия. Инновация. Лечение.



MADRAS
TRANSPLANT
ASSOCIATES
Unit of CareVue Health

От трансплантации к трансформации

Трансплантационная онкология

CareVue Health переопределяет пересечение онкологии и трансплантации благодаря своей инновационной программе «Трансплантационная онкология». Эта инновационная инициатива направлена на решение уникальных проблем пациентов с онкологическими заболеваниями трансплантируемых органов, предлагая новую парадигму интегрированной помощи.

Фокус программы «Трансплантационная онкология» в CareVue Health:

- Таргетная терапия рака в сочетании с трансплантацией, открывающая надежду пациентам с распространёнными злокачественными опухолями печени, почек или кишечника.
- Методы сохранения и регенерации органов, позволяющие максимально повысить жизнеспособность донорских органов для трансплантации, даже при наличии онкологических поражений.
- Развитие интервенционной радиоонкологии, использующей точные методы визуализации и малоинвазивные вмешательства для контроля опухолей до или после трансплантации.
- Сотрудничество с инновациями в области клеточной терапии, включая трансплантацию островковых клеток и регенеративную медицину, для борьбы с онкологическими заболеваниями на молекулярном уровне.

Объединяя экспертизу в трансплантации и онкологии, CareVue Health утверждает себя как глобальный лидер в области трансплантационной онкологии. Наш мультидисциплинарный подход сочетает передовые исследования, современные технологии и сострадательную помощь, предоставляя пациентам жизнеизменяющие решения там, где ранее возможности лечения были крайне ограничены.

CareVue Health и Интервенционная радиология

CareVue Health находится на переднем крае интервенционной радиологии (IR) — революционной области медицины, которая использует передовые методы визуализации для проведения минимально инвазивных, точных и высокоэффективных процедур при лечении различных заболеваний. Благодаря приверженности инновациям и пациент-ориентированному подходу, программа интервенционной радиологии CareVue Health меняет представления о том, как диагностируются и лечатся болезни.

Ключевые направления экспертизы в интервенционной радиологии

✓ Онкологические вмешательства

- Абляционные методы лечения опухолей: радиочастотная абляция (RFA), микроволновая абляция (MWA) и криоабляция для разрушения раковых тканей при сохранении здоровых структур.
- Хемоземболизация и радиоэмболизация (TARE): доставка таргетных противораковых препаратов непосредственно в опухоль с помощью Y-90 микросфер при минимальных системных побочных эффектах.
- Интервенционная радиоонкология: сотрудничество с хирургами и радиационными онкологами для интегрированного, мультимодального лечения рака.

✓ Сосудистые вмешательства

- Ангиопластика и стентирование: восстановление кровотока в суженных или закупоренных артериях.
- Эмболизационные процедуры: лечение аневризм, артериовенозных мальформаций (AVM) и миомы матки с использованием точных эмболизирующих агентов.
- Лечение тромбоза глубоких вен (ТГВ) и тромбоза лёгочной артерии (ТЭЛА): катетер-направленные методики для растворения или удаления тромбов.

✓ Вмешательства на печени и почках

- Лечение портальной гипертензии: включая трансъюгулярные внутрипечёночные портосистемные шунты (TIPS) для контроля осложнений, таких как варикозное кровотечение и асцит.
- Перкутанная нефростомия и абляция: минимально инвазивные решения при заболеваниях почек.

✓ Биопсии и дренирование под контролем изображений

- Проведение точной диагностики и малоинвазивного дренирования абсцессов, кист и других жидкостных скоплений.

Пациент-ориентированная помощь с максимальной точностью

Благодаря команде высококвалифицированных интервенционных радиологов и новейшим технологиям визуализации CareVue Health обеспечивает выполнение каждой процедуры с предельной точностью, что значительно сокращает время восстановления и улучшает результаты лечения.

Интегрируя интервенционную радиологию в широкий мультидисциплинарный подход, CareVue Health становится лидером в предоставлении передовой, минимально инвазивной помощи, которая укрепляет возможности пациентов и улучшает качество их жизни.



CAREVue
HEALTH

Эмпатия. Инновация. Лечение.



От трансплантации к трансформации



CAREVue
HEALTH

Эмпатия. Инновация. Лечение.



От трансплантации к трансформации

CareVue Health переопределяет лечение рака

CareVue Health внедряет передовые стандарты в лечении рака через свою программу хирургической онкологии, сочетая точность хирургии с мультидисциплинарной экспертизой для предоставления жизнесохраняющих методов лечения и улучшения долгосрочных результатов у пациентов. Сосредоточившись на инновациях, CareVue Health стремится решать проблемы сложных онкологических заболеваний с помощью новейших технологий и персонализированного подхода.

Ключевые направления в хирургической онкологии

- Минимально инвазивная и роботизированная хирургия: использование роботизированных систем и малоинвазивных методик для точного удаления опухолей, сокращения времени восстановления и повышения качества хирургических исходов.
- Онкология, интегрированная с трансплантацией: лечение рака трансплантируемых органов (печень, почка), объединяя методы хирургической онкологии с сохранением органов и трансплантацией.
- Онкологические резекции: экспертиза в сложных резекциях опухолей желудочно-кишечного тракта, поджелудочной железы и гепатобилиарной системы с акцентом на сохранение функций и улучшение качества жизни.
- Сотрудничество с интервенционной радиоонкологией: интеграция хирургии и интервенционной радиологии для комплексного мультимодального лечения рака.
- Персонализированные хирургические стратегии: использование современных методов визуализации, геномного профилирования и аналитики на основе искусственного интеллекта для индивидуализации хирургического подхода к каждому пациенту.

Инновации за пределами лечения

Программа хирургической онкологии CareVue Health выходит за рамки традиционного лечения рака: она делает акцент на исследовании биологии опухолей, программах раннего выявления и послеоперационной реабилитации, обеспечивая целостный уход и долгосрочное выживание пациентов.

Благодаря философии пациент-ориентированности и неустанному стремлению к инновациям CareVue Health устанавливает новые стандарты в хирургической онкологии, предлагая надежду и исцеление пациентам, проходящим через испытания онкологического заболевания.



Prof. Anil Vaidya

Основатель, Председатель, CareVue Health
"Хирургический футуролог, дальновидный создатель команды и творец глобальных перемен"
Institute of Abdominal organ and Multivisceral Transplant, Madras Transplant Associates, CareVue Health
MBBS, DNB (Surgery), MD (Transplant Surgery), CCT (Transplant Surgery)



Dr. Senthil Muthuraman

Хирург по трансплантации печени, поджелудочной железы и мультиорганным трансплантациям
Institute of Abdominal organ and Multivisceral Transplant, Madras Transplant Associates, CareVue Health
MBBS, MS(GS), DNB(GS), MRCS(Edin), DNB(SGE)-AIG, PDF Transplant Fellowship



Dr. Venkatesh B.S.

Хирург по трансплантации печени, поджелудочной железы, кишечника и мультиорганным трансплантациям
Institute of Abdominal organ and Multivisceral Transplant, Madras Transplant Associates, CareVue Health
MBBS, M.S., M.Ch. (HPB Surgery & Liver Transplant), ILBS



Dr. Sivakumar Mahalingam

Хирург-трансплантолог-онколог, онкологический хирург по минимально инвазивным лапароскопическим и роботизированным операциям, онкологический хирург по методикам HIPEC и PIPAC
Institute of Abdominal organ and Multivisceral Transplant, Madras Transplant Associates, CareVue Health
MBBS, MS, MCh (Surgical Oncology), DNB, FARIS (Robotic)



Dr. Sukanya Govindan

Педиатрический нефролог, врач-трансплантолог, клиницист-исследователь
Institute of Abdominal organ and Multivisceral Transplant, Madras Transplant Associates, CareVue Health
MBBS, MD Paediatrics (JIPMER), DM Nephrology (PGIMER), ISN Fellow (Pediatric Nephrology, GOSH, London),
Morris Global Public Health Fellow, MPH (University of California, Berkeley)



Dr. Dinesh Babu

Руководитель отделения анестезиологии, интенсивная терапия
Institute of Abdominal organ and Multivisceral Transplant, Madras Transplant Associates, CareVue Health
MBBS, MD (Anesthesia)



Dr. Nivash Chandrasekaran

Сопредседатель, анестезиология, интенсивная терапия
Institute of Abdominal organ and Multivisceral Transplant, Madras Transplant Associates, CareVue Health
MBBS, MD (Anesthesia), DM (Cardiac Anesthesia)



Dr. Ram Kishore Reddy Gurajala

Руководитель отделения интервенционной радиологии, интервенционный радиолог, инноватор
Institute of Abdominal organ and Multivisceral Transplant, Madras Transplant Associates, CareVue Health
MBBS, MRCSed, FRCR, DABIR