

ООО «Медицинские системы визуализации»
197110, Санкт-Петербург,
Левашовский пр., д.12, лит. А.
Тел. +7 812 334 49 39
mail@mvsystem.ru
www.mvsystem.ru





Medical
Visual
Systems

О КОМПАНИИ

Деятельность компании направлена на разработку и внедрение передовых технологий в медицину. Несколько лет назад команда единомышленников сосредоточила свои усилия на разработке современного медицинского оборудования, используя накопленный десятилетний опыт внедрения IT решений в различных сферах бизнеса. Квинтэссенцией успешной деятельности стало создание в 2015 году компании Medical Visual Systems.



Миссия компании – создание инновационных решений, которые помогают донести, сохранить и приумножить врачебное искусство.

Medical Visual Systems создаёт эволюционные решения в сфере телемедицины, разработанные на основе собственной научно-производственной базы. Мы развиваем направление облачных продуктов и технологий искусственного интеллекта для медицинских учреждений. Поддержка государства позволила этому направлению совершить стремительный прорыв за последние годы. Medical Visual Systems имеет ряд уже готовых продуктов, обладает огромным опытом их успешного внедрения по всей стране, а также волей лидера молодого рынка телемедицины для дальнейшего развития всей отрасли.



Факторы, определяющие развитие телемедицины в РФ:



Программы государственной поддержки

Более 40 действующих направлений, 7 из которых включают поддержку развития технологий телемедицины.



«Цифровая экономика»

Самая дорогая национальная программа Правительства, рассчитанная до конца 2024 года.



Стимулирующие агентства и организации

Поддерживают малый бизнес, разработку, сферу социальных услуг, импортозамещение, искусственный интеллект, высокие технологии для здравоохранения и т.д.



Команда

Идея объединить новые технологии с неограниченным человеческим потенциалом вдохновила нас на поиск собственного пути и определила основную стратегию развития компании. Мы убеждены, что собрали лучших специалистов для создания поистине уникальных решений в сфере телемедицины. Каждый свой день мы стремимся наполнить идеями развития IT-технологий и облачных продуктов для повседневной жизни врачей. Энергия и талант нашей команды сделали возможным то, во что ещё вчера было практически невозможно поверить.

Инженеры и разработчики, программисты и архитекторы, дизайнеры и юристы, самые заботливые сотрудники отдела клиентского сервиса и даже бухгалтерия каждый день работают над тем, чтобы помочь в полной мере раскрыться почти безграничным возможностям и талантам врачей.





Это чистая энергия и креатив. В нашей команде собрались настоящие энтузиасты и профи, каждый день стремящиеся наполнить новыми идеями самый сложный и захватывающий мир на стыке медицины и новых технологий. Я прекрасно понимаю, что мои решения, принятые здесь и сейчас, уже очень скоро почувствуют на себе миллионы людей в самой большой стране мира, и это ощущение бесценно.



Елизавета,
Ведущий разработчик

Передовые технологии и новейшие IT-разработки с каждым днём всё больше проникают в самые разные сферы медицины. И этот процесс уже необратим. Создание единой системы телемедицины с широкими возможностями контроля и управления ключевыми процессами медицинского учреждения - становится базовой необходимостью для всей отрасли.



На сегодняшний день компаний **Medical Visual Systems:**

- Патентует ряд собственных разработок в сфере телемедицины
- Реализует проекты согласно плану мероприятий Правительства РФ по развитию телемедицины
- Расширяет ассортимент высокотехнологичной продукции, учитывая требования врачей
- Ведет активную работу по развитию и совершенствованию продуктов MVS

Medical Visual Systems создала свою научно-производственную базу и объединила лучший опыт внедрения высоких технологий и передовые знания в инновациях для создания собственного производства.



Успехи
и достижения

Medical Visual Systems – признанный эксперт и активный член сообществ телемедицины:

- АРМИТ (Ассоциация Развития Медицинских Информационных Технологий)
- РТК (Российский Телемедицинский Консорциум)
- Агентство стратегических инициатив
- НБМЗ (Национальная база медицинских знаний)

Sk
Resident

Опережая будущее

Информатизация системы здравоохранения становится новой реальностью России и приоритетным направлением деятельности для компаний из самых разных направлений бизнеса. С появлением нормативной базы в сфере телемедицины многие процессы лечения и диагностики начинают кардинально меняться уже сейчас. На вооружении врачей в ближайшие годы появятся технологии искусственного интеллекта, автоматические системы предупреждения ошибок во время операций и предотвращения осложнений для пациента. Новая технологическая эра уже сделала первый шаг навстречу нашему поколению.

Medical Visual Systems работает над созданием широкого спектра терминалов телемедицины. В больницах через них врачи получают возможность оказывать медицинскую помощь с применением новейших технологий. Такие терминалы в скором времени станут неотъемлемой частью каждого лечебного учреждения. Операционная и диагностический кабинет, палата реанимации и реанимобиль станут частью терминальной облачной системы. Универсальность и кроссплатформенность позволят мгновенно внедрять в практику клиник нашей страны открытия и разработки любых мировых производителей.

Мы закладываем прочный технологический фундамент для решения одной из важнейших задач современного общества – повышение качества предоставления медицинских услуг, и, как следствие, повышение качества жизни. Объединяя лучшие мировые технологии с неограниченным человеческим потенциалом, MVS предлагает новые проекты в сфере телемедицины и комплексные решения по созданию умных операционных.

Технологии не имеют границ. Российская компания MVS ставит перед собой цели не только донести новейшие решения в сфере телемедицины до самых отдалённых регионов нашей страны, но и выйти далеко за её пределы. Мы убеждены, высококачественная медицинская помощь должна быть доступна абсолютно в любой точке мира. И мы уже сделали первый шаг к тому, чтобы это стало реальностью.



“

Наш труд поможет раскрыться талантам врачей и увеличит их возможности.

Кобец Андрей Сергеевич,
Генеральный директор

”



