

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ / Удалённая диагностика и поддержка принятия врачебных решений по заболеваниям вен нижних конечностей

ЭКОНОМИКА

[Дополнительная информация по кейсу](#)

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РЕШЕНИЯ

Решение позволяет установить экспертный диагноз заболеваний вен нижних конечностей, дает возможность пациентам самостоятельно провести проверку с целью выявления заболеваний на ранней стадии, и представляет собой систему удаленной диагностики, с помощью которых клиент получает возможность провести оперативную проверку вен нижних конечностей по фотографии, которая загружается на сайте или в личном кабинете мобильного приложения, с целью принятия решения об обращении к врачу.

Для клиник первичного звена и профосмотров решение позволяет обеспечить раннее выявление пациентов с признаками варикоза и их маршрутизацию к хирургу – флебологу во избежание осложнений

Решение включено в реестр отечественного ПО. Используются технологии компьютерного зрения.

Целевая аудитория – медицинские учреждения, телемедицинские сервисы, приложения контроля здоровья и дистанционного мониторинга.

ПРОБЛЕМНАЯ СИТУАЦИЯ



- Выявление заболеваний вен нижних конечностей на ранней стадии пациентами самостоятельно затруднительно, как следствие, появляется необходимость чаще обращаться к врачу, что требует излишних материальных затрат.
- Низкая конверсия целевых клиентов, приводящая к неоптимизированным затратам медицинских учреждений



УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ И ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДАННЫЕ

Финансово-экономическая модель:

- Договор возмездного оказания, приобретение лицензионного соглашения для эксплуатации.

Данные: фотографические изображения вен нижних конечностей, выполненные с помощью камеры мобильного телефона

СТОИМОСТЬ И СРОКИ



От 50 тыс. руб.

(стоимость внедрения)

От 500 руб.

(стоимость привлечения пациента на прием)

От 10 000 руб./мес.

(стоимость лицензии на 1 рабочее место)

От 14 дней

(срок внедрения)

РЕЗУЛЬТАТЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- 38% пациентов, проходящих первичный прием хирурга или профосмотр на промышленных предприятиях, имеют показания к обследованию на варикоз. Из них 50% доходят до первичного приема врача, 40% из них далее будут прооперированы и избавлены от недуга
- Сервис помогает клиникам и телемедицинским сервисам увеличить конверсию в запись к врачу – сосудистому хирургу/флебологу. Тем самым увеличить выручку партнера, а конечному пользователю (пациенту) – предоставить профессиональный медицинский сервис и решение проблемы вен нижних конечностей



Сергей Черемисин

Заместитель директора по регионам АНО «Цифровая экономика»

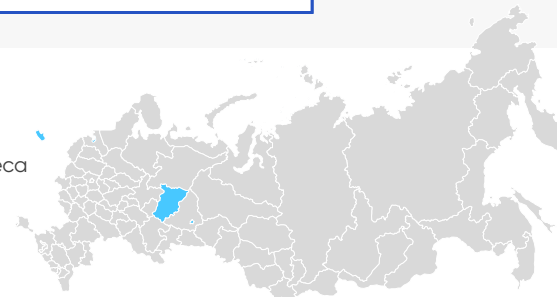
scheremisin@data-economy.ru



Илья Перминов

Директор по развитию бизнеса ООО «Альбеда»

jp@ivenus.ai



ОПЫТ РЕАЛИЗАЦИИ

Пермский Край, г. Санкт-Петербург, г. Калининград, г. Екатеринбург

