

Adonis получает \$40М за AI-платформу, направленную на увеличение доходов больниц

Источник: MedCity News

Оригинал: <https://medcitynews.com/2026/03/hospital-revenue/>

администрирование

биллинг

операционная эффективность

финансирование стартапов

За последние несколько лет плательщики и поставщики медицинских услуг вступили в гонку вооружений в вопросах внедрения искусственного интеллекта: страховые компании используют эту технологию для более быстрого отказа в выплатах, а поставщики — для оспаривания таких решений. В среду нью-йоркский стартап, стремящийся помочь поставщикам опередить в этой борьбе, привлек 40 миллионов долларов.

Adonis, основанный в 2022 году, закрыл раунд финансирования серии C, доведя общий объём привлечённых средств до более чем 95 миллионов долларов. Раунд возглавила Quadrille Capital при участии General Catalyst и Bling Capital.

Платформа стартапа анализирует данные о выставлении счетов больниц, чтобы выявить проблемы, из-за которых плательщики отказывают в выплатах или недоплачивают. Затем программное обеспечение может автоматически выполнять задачи, такие как исследование причин отказов или подготовка апелляций, чтобы помочь поставщикам вернуть причитающиеся им средства.

Новый план: Как Clever Care Health Plan масштабирует опыт взаимодействия с участниками [Видео]

MedCity News присутствовал на конференции Vive и беседовал с руководителями, которые поделились своими взглядами на отрасль здравоохранения.

«Конечная цель — действительно помочь нашим клиентам увеличить собираемую выручку, а также со временем снизить нагрузку на отдельных членов команды», — объяснил генеральный директор Adonis Акаш Магаон.

Магаон основал Adonis вместе со своим братом Аманом. Это второй стартап в сфере здравоохранения, который они создали — первым был Науа, основанный дуэтом в 2019 году. Науа продаёт решения плательщикам, предлагая инструмент, который помогает людям пройти процесс открытой регистрации.

Во время работы братьев в тесном контакте с плательщиками они смогли на собственном опыте увидеть, как агрессивно эти компании инвестируют в модели искусственного интеллекта для оптимизации своих административных операций.

«Они создавали технологии для отказа в выплатах с очень высокой скоростью. Поэтому одной из причин создания Adonis стало перевернуть всё, чему мы научились, работая с плательщиками, и помочь поставщикам и их командам внедрять и использовать аналогичные возможности. Видение ситуации с другой стороны в нашей прошлой деятельности действительно мотивировало нас решить эту проблему», — заявил Магаон.

Некоторые из клиентов Adonis включают Mount Sinai Health System, Baptist Health South Florida, AdventHealth и ApolloMD.

Салония Браун, вице-президент Mount Sinai по управлению финансовым циклом, отметила, что Adonis выделялся среди других поставщиков благодаря двойному подходу. Её система объединяет агенты искусственного интеллекта для обработки большого объёма ручных задач с платформой аналитики, которая постоянно обеспечивает видимость тенденций, корневых причин и дебиторской задолженности, подчеркнула Браун.

На практике, по его словам, решение Adonis позволило персоналу сосредоточиться на работе более высокой ценности при автоматизации задач с низкой отдачей, а также консолидировать инсайты, которые ранее были разбросаны по нескольким системам.

По мнению Брауна, простое увеличение штата для решения проблем финансового цикла неэффективно — вместо этого, по его мнению, больницам нужна технология, автоматизирующая ручные задачи. Используя платформу Adonis, по его словам, Mount Sinai смог перераспределить персонал на работу более высокой ценности, что, в свою очередь, ускорило денежный поток и увеличило сборы.

«Теперь это меньше „выбивание клопов“ и больше точечное воздействие», — заявил Браун.

По мере того как плательщики и поставщики продолжают свою гонку вооружений в области искусственного интеллекта, он считает, что платформа Adonis может помочь больницам получить финансовое преимущество, необходимое для сохранения конкурентоспособности.

Фото: Thanasis, Getty Images

Перевод выполнен: 27.03.2026 | ai4med.ru

Машинный перевод. Рекомендуем сверять с оригиналом при клиническом использовании.