

Ardent Health и Fujifilm объединяют усилия для внедрения корпоративных решений в области визуализации

Источник: Imaging Technology News

Автор: Tim Hodson

Дата публикации: 2026-05-14

Оригинал: <http://www.itnonline.com/content/ardent-health-fujifilm-team-deliver-enterprise-imaging-solutions>

автоматизация

диагностика

информационные системы

кардиология

радиология

tim.hodson

Четверг, 14.05.2026 — 14:20

14 мая 2026 г. — Компания **Ardent Health**, поставщик медицинских услуг в средних городах США, заключила партнерское соглашение с **Fujifilm Healthcare Americas Corp.** для внедрения корпоративных решений для визуализации данных (enterprise imaging solutions) **Synapse** во всех больницах неотложной помощи Ardent в шести штатах.

Решения **Fujifilm Synapse Enterprise Imaging** обеспечат клиницистов Ardent единым целостным представлением диагностических данных пациентов из различных отделений, включая радиологию и кардиологию, через унифицированный диагностический просмотрщик **Fujifilm Synapse PACS** (Picture Archiving and Communication System — система архивации и передачи изображений). Централизованный доступ ко всем диагностическим изображениям пациентов через **Synapse VNA** (Vendor Neutral Archive —

вендорнезависимый архив) повышает эффективность рабочих процессов за счет оптимизации операций в различных отделениях, способствует более тесному взаимодействию между мультидисциплинарными командами и, как следствие, способствует оказанию высококачественной медицинской помощи.

«Ardent стремится внедрять технологии, которые значимым и измеримым образом улучшают качество и доступность медицинской помощи, одновременно устраняя административные барьеры, которые обременяют врачей», — заявил главный медицинский директор Ardent Health, доктор медицины (MD) ФД Кэмпбелл. «Мы рады сотрудничать с технологическим лидером, который поддерживает каждый этап визуализации данных пациентов и их сбора во всей нашей организации. Информационные решения Fujifilm предоставляют нашим клиницистам надежные, совместимые и четкие диагностические данные, которые им необходимы, одновременно облегчая требования к ведению документации, которые часто приводят к профессиональному выгоранию».

«Мы очень рады партнерству с Ardent Health в их трансформации корпоративной визуализации и верим, что наш портфель технологий хорошо соответствует видению Ardent по созданию более безопасного, эффективного и совместного рабочего пространства для их пользователей и предоставлению пациентам визуализации мирового уровня», — говорит Билл Лэйси, старший вице-президент по глобальному бизнесу в области медицинской информатики FUJIFILM Healthcare Americas Corporation. «Ardent Health создает прецедент, инвестируя в наши высокозащищенные решения **Synapse Enterprise Imaging** на базе искусственного интеллекта (AI). Наши общие цели заключаются в автоматизации рабочих процессов визуализации, внедрении интеллектуальных систем для приоритизации критических случаев при одновременном сокращении ручных задач, а также в обеспечении более быстрого получения результатов в системе, разработанной с акцентом на пользовательский опыт».

Fujifilm Synapse

Диагностический просмотрщик **Fujifilm Synapse Enterprise Imaging PACS** позволяет использовать единый пользовательский интерфейс для радиологии, маммографии и кардиологии, обеспечивая беспрецедентные клинические и ИТ-преимущества для управления визуализацией в масштабах всей организации. Внедрение **Synapse Enterprise PACS** в отделениях радиологии и кардиологии с использованием **Synapse VNA** в качестве ядра

позволяет медицинским организациям более эффективно управлять растущими и разнообразными наборами данных отделений, включая специализированные данные форматов, отличных от **DICOM** (Digital Imaging and Communications in Medicine — цифровые изображения и коммуникации в медицине). Благодаря **Synapse Mobility** медицинские бригады Ardent смогут просматривать полную историю визуализации пациента в любое время и из любого места через свою систему **Epic EHR** (Electronic Health Record — электронная медицинская карта) и на любом мобильном устройстве.

Интеграция Fujifilm с **Epic Systems Corporation** также поддерживает беспрепятственный поток данных между **Synapse PACS** и ведущей в отрасли платформой электронных медицинских карт **Epic**. Это позволяет клиницистам просматривать все медицинские изображения непосредственно в привычном интерфейсе **Epic**, создавая единую комплексную запись визуализации пациента. Интеграция также оптимизирует рабочие процессы, устраняя необходимость переключаться между различными системами для доступа к отчетам и изображениям, улучшает координацию медицинской помощи, сокращает разрыв в данных и поддерживает диагностику на базе ИИ во всей медицинской организации — от сбора данных до их просмотра.

Четверг, 14 мая 2026 г. — 14:20

Перевод выполнен: 18.05.2026 | ai4med.ru

Машинный перевод. Рекомендуем сверять с оригиналом при клиническом использовании.