

Просмотрщик изображений GE HealthCare получил одобрение FDA

Источник: GE HealthCare

Автор: tim.hodson

Дата публикации: 2026-03-12

Оригинал: <http://www.itnonline.com/content/ge-healthcare-imaging-viewer-granted-fda-clearance>

FDA регуляция

ИИ-инструменты

клинические рабочие процессы

радиология

GE HealthCare Viewer View Получил Разрешение FDA

9 марта 2026 года — GE HealthCare недавно объявила, что View, просмотрщик в составе **Genesis Radiology Workspace**, получил одобрение 510(k) от Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США (Food and Drug Administration, FDA).

View разработан как быстрый диагностический просмотрщик с нулевым footprint и служит основным ядром Genesis Radiology Workspace. Это решение следующего поколения призвано трансформировать радиологические рабочие процессы, объединить пользовательский опыт и предоставить радиологам повышенную эффективность и точность.

Исследования показывают, что радиологи тратят до 44% своего времени на неинтерпретационные задачи, такие как навигация по сложным интерфейсам или ожидание загрузки изображений — что напрямую влияет на производительность и время обработки. Радиологи ищут решения, которые помогут им сократить время обработки и повысить эффективность.

«View разработан для работы с радиологами в любом месте — предоставляя безопасный доступ к диагностическим изображениям с высокой производительностью через по-настоящему облачно-нативный опыт», — сказал Скотт Миллер, генеральный директор Solutions for Enterprise Imaging, GE HealthCare. «Устраняя традиционные инфраструктурные барьеры, мы обеспечиваем более быструю коллаборацию, большую гибкость и более оптимизированные рабочие процессы в командах медицинских работников. View в составе Genesis Workspace отражает нашу приверженность модернизации радиологии способами, которые поддерживают клиницистов и, в конечном счёте, улучшают уход за пациентами».

View спроектирован для оптимизации радиологического рабочего пространства, позволяя диагностам работать практически из любой точки с полной диагностической уверенностью. Он обеспечивает высокопроизводительную 2D и 3D визуализацию наряду с инструментами, поддерживаемыми искусственным интеллектом, для быстрой и точной клинической поддержки принятия решений. Кроме того, View обеспечивает прямой доступ к полному набору приложений Advanced Visualization, обеспечивая бесшовный, комплексный анализ в рамках единого рабочего процесса.

«Этот просмотрщик следующего поколения установит новый стандарт — и может предложить возможность выполнения почти всей работы радиолога в едином, оптимизированном рабочем пространстве, чтобы они могли сосредоточиться на уходе за пациентами», — сказал д-р Лори Себастьяно.

Этот продукт может быть недоступен во всех регионах, обратитесь к вашему представителю по продажам GE HealthCare за дополнительной информацией.

[Перейти сюда](#), чтобы узнать больше о решениях GE HealthCare Genesis.

-
1. Любое место, где доступен интернет.
 2. Genesis Radiology Workspace состоит из View, Enterprise Archive и Workflow Manager.

3. www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S036301882500194X#sec0007

4. *Д-р Лори Себастьяно является оплачиваемым членом консультативного совета GE HealthCare. Высказывания д-ра Лори Себастьяно, описанные здесь, основаны на их собственных мнениях.

Перевод выполнен: 21.03.2026 | ai4med.ru

Машинный перевод. Рекомендуем сверять с оригиналом при клиническом использовании.