

Сервис Google Cloud запустил инструмент, основанный на генеративном искусственном интеллекте, который позволяет врачам искать информацию в записях пациентов, отсканированных документах и в других клинических данных. Продукт предназначен для получения и обобщения медицинской информации, предоставленной пользователями.

Инструмент на базе генеративного искусственного интеллекта (ИИ) под названием Vertex AI Search for Healthcare стал доступен клиентам Google Cloud, объявил технологический гигант 12 марта во время конференции HIMSS в Лас-Вегасе, сообщает HealthcareDive. Сервис можно использовать как в клинической практике, так и в исследовательских целях. При этом он не предназначен для поиска ответов, касающихся профилактики, диагностики и лечения заболеваний.

На сайте Google Cloud приводятся примеры использования инструмента. Например, врач может запросить обзор статей по использованию аспирина, по артериальному давлению, по сахарному диабету. Или узнать: «Лечился ли когда-либо этот пациент цефалоспоридами?», «Проходил ли этот пациент когда-либо психиатрическое обследование?»

Инструмент не предусматривает поиск ответов на вопросы, связанные с рекомендациями по диагностике и лечению, такие как «Какие препараты следует назначить больному?», «Какой диагноз поставить пациенту?».

Полученные на выходе данные не всегда могут быть полностью надежными, предупреждает сервис. Из-за особенностей генеративного ИИ результаты могут содержать неверную или предвзятую информацию и должны быть перепроверены. Все ответы следует считать предварительными, а не окончательными.

MB