

Ортодонтия на автопилоте: помощник врача нового поколения



Представьте: у врача-ортодонта ограниченное время на пациента, при этом нужно анализировать снимки, вести учет лечения и формировать рекомендации. Риск ошибок высок, а рутинная работа отнимает драгоценное время. Именно эту проблему решает проект «Дентапланер», поддержаный программой Сколково.

Автор проекта — Валерия Лапа, врач-ортодонт и студентка магистратуры ПИШ «Цифровой инжиниринг» по направлению Технологическое предпринимательство.

Это не просто программа, а цифровой помощник, который берет на себя рутину: от анализа снимков телерентгенограммы до составления медицинских протоколов и плана лечения. По сути, это искусственный интеллект, ставший личным ассистентом ортодонта.

За техническими терминами — реальные преимущества. Врачи получают больше времени для пациентов, клиники — повышенную точность диагностики при сокращении времени приёма. Это уже реальность: система достигла высокой технологической готовности и привлекла 10 млн рублей инвестиций.

Уникальность «Дентапланера» в полном цикле работы — от снимка до готового плана лечения, аналогов нет, а SaaS-платформа позволяет масштабировать разработку на российские и зарубежные рынки.

Проект, созданный в университетской среде, — не просто очередной стартап. Это инструмент, который оптимизирует работу врачей и повышает эффективность лечения пациентов.